



SCEGLIERE
www.INGENIO-web.it

Il sistema editoriale di INGENIO
e i servizi per i nostri lettori

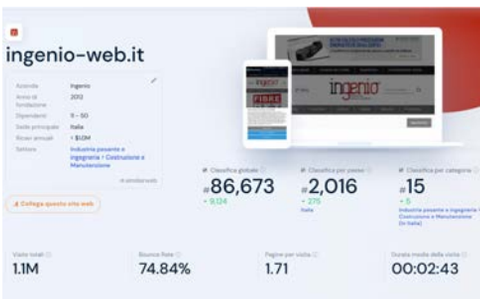
Per una comunicazione sempre più efficace



Dal nostro debutto nel 2012, INGENIO ha costantemente ampliato il suo raggio d'azione, raggiungendo traguardi significativi. Oggi siamo orgogliosi di registrare una media di circa due milioni di visite mensili, un dato che testimonia la qualità dei nostri contenuti.

La nostra dedizione è stata sempre rivolta al miglioramento continuo dei servizi e alla ricerca di soluzioni innovative per agevolare la comunicazione dei nostri partner con i professionisti, rafforzando così la nostra posizione di leader nel settore.

Per questo abbiamo sempre operato perché i nostri **contenuti** fossero percepiti come **tecnici, innovativi e soprattutto affidabili**, garantendo la diffusione di informazioni accurate e approfondite.



Da sempre, crediamo fermamente nel **concetto di Club**, intendendo un rapporto continuativo e collaborativo con le aziende del settore, piuttosto che relazioni occasionali e superficiali. Il nostro impegno è quello di costruire insieme un ambiente in cui **l'approfondimento tecnico** e la correttezza dell'informazione siano valori fondamentali e condivisi.

La nostra marcia prosegue, animata da un amore profondo per l'innovazione e dal desiderio di costruire relazioni solide e fruttuose con aziende e professionisti. Siamo determinati a proseguire su questa strada, valorizzando la competenza e la passione che ci caratterizzano, per crescere insieme nel rispetto dei principi che ci hanno sempre ispirato.

INGENIO

I valori che ci contraddistinguono

Approfondimento Tecnico

Ingenio è una piattaforma tecnica, caratterizzata dalla pubblicazione di contenuti che vanno oltre le semplici notizie: ci focalizziamo su articoli che offrono un'analisi dettagliata e rigorosa di temi tecnici e scientifici. Contiamo sull'expertise di un Comitato Scientifico di alto livello e su una selezionata rete di autori specialisti nel settore.

Aggiornamento

Ingenio si impegna attivamente partecipando ai principali simposi e incontri di settore a livello nazionale, garantendo aggiornamenti costanti.

Lettura Pulita

Ingenio valorizza l'esperienza di lettura offrendo articoli in un formato che esclude distrazioni: niente Pop Up o inserzioni pubblicitarie tra i paragrafi, assicurando un layout chiaro e ordinato.

Solo Newsletter Tecniche

Ingenio rispetta la privacy e l'attenzione dei suoi lettori: le Newsletter sono inviate esclusivamente agli utenti che hanno dato esplicito consenso. Ci limitiamo alla creazione di comunicazioni tecniche, evitando DEM invadenti per non arrecare disturbo ai nostri iscritti.

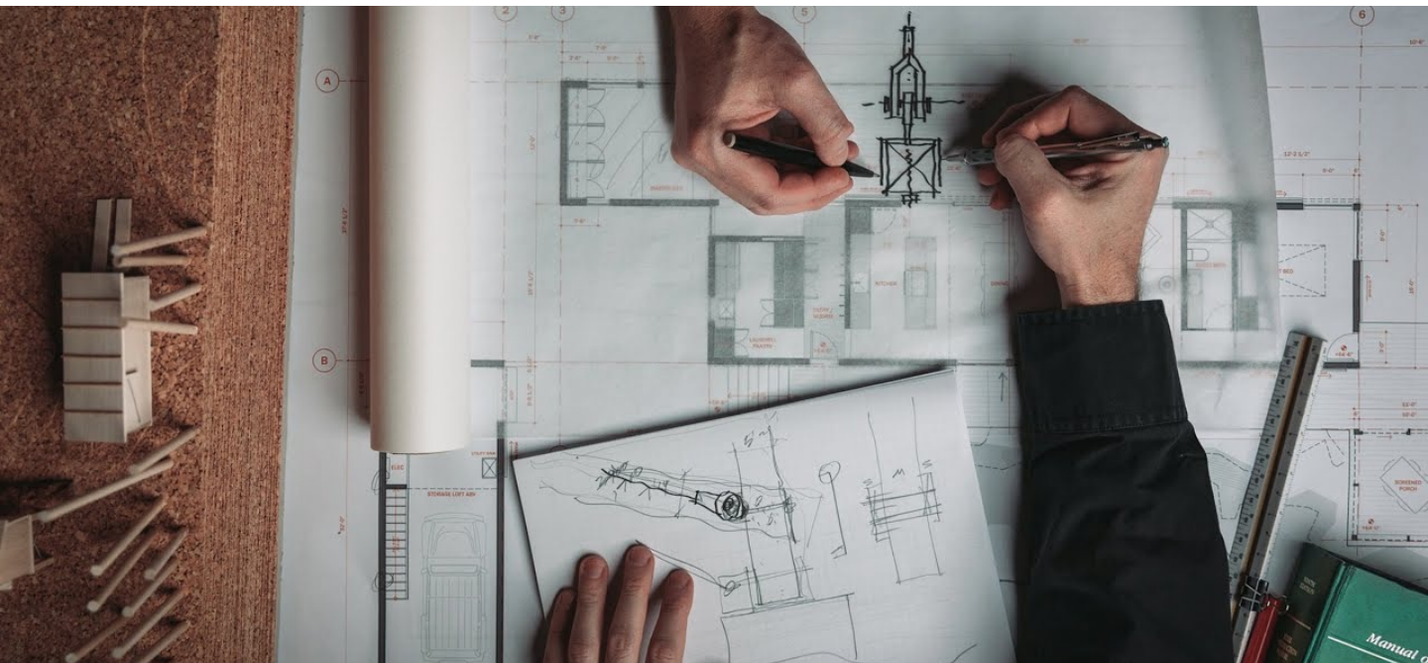
Supporto al Cliente

La redazione tecnica di Ingenio fornisce un supporto continuativo ai membri del Club Ingenio, contribuendo a potenziare le loro attività di content marketing con servizi di consulenza e assistenza specializzata.



ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



AREE TEMATICHE DI INGENIO

Una comunicazione
specializzata



Aree Tematiche di INGENIO

Con l'obiettivo di creare un'esperienza sempre più mirata e specializzata per i nostri lettori e clienti, INGENIO è suddiviso in aree tematiche. Oltre alla Home Page Generale, porta di ingresso a tutti i contenuti del portale, INGENIO offre ora 9 Home Page tematiche, ognuna dedicata a specifiche aree di contenuto:

- #Abitare
- #Conservare
- #Costruire
- #Digitale
- #Muoversi
- #Sostenibile
- #Sicuro
- #Professione
- #InCalcestruzzo

I lettori possono accedere in modo semplice e diretto a una versione di INGENIO che rispecchia i loro specifici interessi, e navigare contenuti più affini alle loro esigenze e aree di interesse.

Personalizzazione per le Aziende

Le aziende, inoltre, hanno la possibilità di personalizzare queste aree tematiche per le proprie campagne display, inserendo i propri banner pubblicitari. Questo permette una promozione più efficace e mirata, in linea con le tematiche di interesse dei lettori.

Aree tematiche

Un portale più specializzato



#Abitare

#Abitare

Comfort termico e Acustico, Efficienza Energetica, Finiture, Arredamento, Domotica, Salubrità



#Conservare

#Conservare

Restauro e Ristrutturazione



#Costruire

#Costruire

Tecniche e Tecnologie costruttive, Sistemi e Materiali, Organizzazione e Project Management, Controlli e Collaudi



#Digitale

#Digitale

GIS e BIM, Building Automation e Smart Cities, Sicurezza Informatica e Blockchain, Sensoristica e Geomatica, Realtà aumentata e Metaverso, Data Analysis e Intelligenza Artificiale



#Muoversi

#Muoversi

Infrastrutture Materiali e Immateriali, Mobilità, Mezzi e Strumenti di Trasporto



#Sicuro

#Sicuro

Ingegneria Strutturale e Sismica, Sicurezza al Fuoco, Sicurezza Impiantistica e Sicurezza del Lavoro



#Sostenibile

#Sostenibile

Energie Rinnovabili, Riduzione della CO2 e Gas Climalteranti, Protocolli di Certificazione Energetico Ambientale, Efficienza Energetica, Progettazione Sostenibile



#Professione

#Professione

Etica, Norme e Codici, Formazione, Trattamento Pensionistico, Assicurazioni, informazione ordinistica, Certificazione delle Competenze



#InCalcestruzzo

#InCalcestruzzo

Calcestruzzo e Materiali a Base Cementizia



Con la nuova struttura del portale quando viene pubblicato un articolo gli viene attribuita un'area tematica principale e – se coerente – due secondarie.

- L'articolo quindi comparirà:
- nella Home Page Generale
 - nelle Home Page tematiche selezionate.

Quando verrà aperto l'articolo, si aprirà all'interno dell'area tematica principale, con la relativa caratterizzazione grafica e pubblicità.

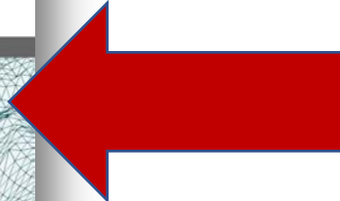


In questo modo l'articolo offrirà un'esperienza di lettura più coerente con il tema trattato e quindi più gradevole per il lettore.

Inoltre, questa scelta consentirà alle aziende di specializzare le campagne di comunicazione per area tematica.

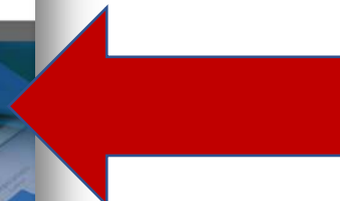
Aree tematiche

Si possono fare campagne targettizzate



Con la nuova struttura del portale il nostro cliente può decidere di inserire una pubblicità in una specifica area tematica. Questa pubblicità si vedrà^(*) anche negli articoli tecnici abbinati a quella specifica area tematica^(**).

È una nuova opportunità: si può fare una campagna molto efficace e mirata, in cui grafica e contenuti insieme rappresentano un ecosistema specializzato per il lettore.



(*) A rotazione (**) la principale

ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



TOPIC DI INGENIO

Una comunicazione
ancora + specializzata

Oltre alle 9 aree tematiche per creare uno strumento di consultazione ancora più specifico, **abbiamo individuato oltre 150 voci tecniche** con cui ogni articolo può essere classificato.

L'elenco delle voci tecniche – che abbiamo chiamato TOPICS – si trova a questo LINK: <https://www.INGENIO-web.it/topic/>

Con questa identificazione abbiamo voluto dare un ulteriore supporto al lettore per individuare gli articoli di interesse.



Il MENU dei TOPIC è riportato in alto, con sfondo nero.
Cliccando il Topic si apre una pagina con tutti gli articoli correlati a quel topic.

Ogni articolo è poi collegato agli specifici topic con dei link a inizio e fine articolo.



■ **Isolamento Acustico | Comfort e Salubrità | Normativa Tecnica** 🕒 7 min

Data Pubblicazione: 19.02.2024

Interventi migliorativi per l'isolamento acustico

Il tema dell'isolamento acustico è sempre più dibattuto negli ultimi anni poiché il comfort acustico inizia ad essere attenzionato all'interno dell'edilizia. Questo articolo si pone l'obiettivo di fornire le basi per la comprensione degli interventi di isolamento acustico e di fornire interventi migliorativi sia in fase di progettazione che di ristrutturazione.

Rosanna Siragusa

Nella parte iniziale dell'articolo ...

di un piatto doccia bisogna evitare la posa di un sistema anticalpestio ma preferire un letto di sabbia. Sulla base di tutte queste informazioni, è utile dire e confermare che il ruolo della posa è essenziale al fine di un corretto isolamento acustico.

...CONTINUA LA LETTURA DELL'ARTICOLO INTEGRALE NEL PDF

SCARICA IL DOCUMENTO
Interventi migliorativi per l'isolamento acustico_R.Siragusa · PDF · 290 KB

... e nella parte finale.



ingenio **Comfort e Salubrità**
Con questo Topic raccogliamo tutte le news e gli approfondimenti pubblicati da Ingenio che riguardano il comfort nella sua concezione multidimensionale e la salubrità degli ambienti.
SCOPRI DI PIÙ



CELENT **Isolamento Acustico**
Con questo TOPIC raccogliamo tutte le nostre pubblicazioni che riguardano l'isolamento e il comfort acustico: progettazione, particolari costruttivi, analisi dei problemi e individuazione delle soluzioni di intervento, evoluzione normativa, soluzioni tecniche del...
SCOPRI DI PIÙ



ingenio **Normativa Tecnica**
Con questo TOPIC raccogliamo le news e gli approfondimenti che riguardano il tema della normativa tecnica: le nuove disposizioni, le sentenze, i pareri e commenti, l'analisi di casi concreti, il commento degli esperti.
SCOPRI DI PIÙ



La pagina che riporta tutti gli articoli per il singolo Topic può essere personalizzata graficamente da un'azienda con il **banner di testata**, lo **SKIN** e il **Big Banner**.

In questo modo l'azienda può testimoniare in modo molto forte la propria specializzazione.



VEDI SUL PORTALE L'ELENCO AGGIORNATO

- Abuso Edilizio
- AI - Intelligenza Artificiale
- Ambiente
- Antincendio
- Appalti Pubblici
- Architettura
- Assicurazione Professionale
- Bim
- Biodiversità
- Bioedilizia
- Blocchi leggeri
- Bonus facciate
- Bonus ristrutturazione
- Cad
- Calcestruzzo Armato
- Calcestruzzo Sostenibile
- Caldaia
- Cam
- Cambiamenti climatici
- Cappotti Termici
- Cappotto Antisismico
- Case Green
- Ceramica
- Certificazione
- Certificazione Energetica
- Cessione del Credito
- Ciclabili
- Città
- CO2
- Codice Appalti
- Comfort e Salubrità
- Concorsi di progettazione
- Condizionamento Aria
- Condominio
- Condoni e Sanatorie
- Consolidamento fondale
- Consolidamento terreni
- Controlli
- Coperture
- Coperture Discontinue
- Costruzioni
- Costruzioni Metalliche
- CRM - Composite Reinforced Mortar
- Dati geografici
- Digital Twin
- Digitalizzazione
- Dispositivi antisismici
- Dissesto Idrogeologico
- Domotica
- DPI e DPC: Dispositivi Sicurezza
- Droni
- Ecobonus
- Economia Circolare
- Edilizia
- Efficienza Energetica
- Emergenza riscaldamento invernale
- Energia
- Energie Rinnovabili
- Facciate Edifici
- FEM - Finite Element Method
- Formazione
- FRC - Calcestruzzo Fibrorinforzato
- FRCM Fibre Reinforced Cementitious Matrix
- FRP Fiber Reinforced Polymer
- Geologia e Geotecnica
- Geomatica
- Gis
- Illuminazione
- Immobiliare
- Impermeabilizzazione
- Impianti Elettrici
- Impianti Fotovoltaici
- Impianti Idraulici
- Impianti Termici
- Incentivi
- Indagini Strutturali
- Industria 4.0
- Infrastrutture
- Ingegneria Strutturale
- Interventi strutturali
- Involucro
- Isolamento Acustico
- Isolamento Termico
- Laterizi
- Legge di Bilancio 2024
- Legno
- Malte da Restauro
- Malte Rinforzo Strutturale
- Manovra 2023
- Massetti
- Materiali e Tecniche Costruttive
- Materiali Isolanti
- Miglioramento sismico
- Mobilità
- Muffe
- Muratura
- Muratura Armata
- Normativa Tecnica
- Parquet
- Particolari Costruttivi
- Pavimenti: Accessori
- Patentini Edilizia
- Pavimenti Industriali
- Pavimenti per Esterni
- Pavimenti per Interni
- Pavimenti Stradali
- Pavimenti: Accessori
- Periferie Urbane
- Pompe di Calore
- Ponti e Viadotti
- Porte e Chiusure
- Prefabbricati
- Previdenza Professionale
- Prezzi Edilizia
- Prezzi Energia
- Problemi Fessurativi
- Professione
- Progettazione
- Protezione C.A.
- Resina
- Restauro e Conservazione
- Riciclo
- Rifiuti
- Rigenerazione Urbana
- Rilievo 3D
- Rilievo e Posizionamento
- Rinforzi Strutturali
- Riqualificazione Energetica
- Riscaldamento a Pavimento
- Risparmio Energetico
- Ristrutturazione
- Semplificazione
- Serramenti
- Siccità
- Sicurezza
- Sicurezza Lavoro
- Sismabonus
- Sismica
- Sistemi di Fissaggio
- Smart City
- Software architettura
- Software impiantistica
- Software gestionali
- Software strutturali
- Sostenibilità
- Superbonus
- T.U. Edilizia
- Tariffe Professionali
- Territorio
- Tetti Verdi
- Titoli Abilitativi
- Trattamento Acqua
- Tunnel e Gallerie
- Umidità Casa
- Università
- Urbanistica
- VMC



Le novità sui CLUB

Con il **CLUB INGENIO** molte aziende hanno potuto in questi anni utilizzare INGENIO per promuovere i propri contenuti.

Il nuovo CLUB INGENIO

Cosa prevede:

Una pagina dedicata alla propria azienda

Una pagina dedicata sul portale con il logo aziendale, il richiamo degli ultimi articoli pubblicati, i contatti con i link che portano al proprio sito.

Articoli

La possibilità di poter pubblicare **fino a 4 articoli al mese** sul portale.

Statistiche

Ricezione annuale (a richiesta) del report relativo alle letture dei propri articoli, alle visualizzazioni e click di eventuali Banner.

Supporto redazione

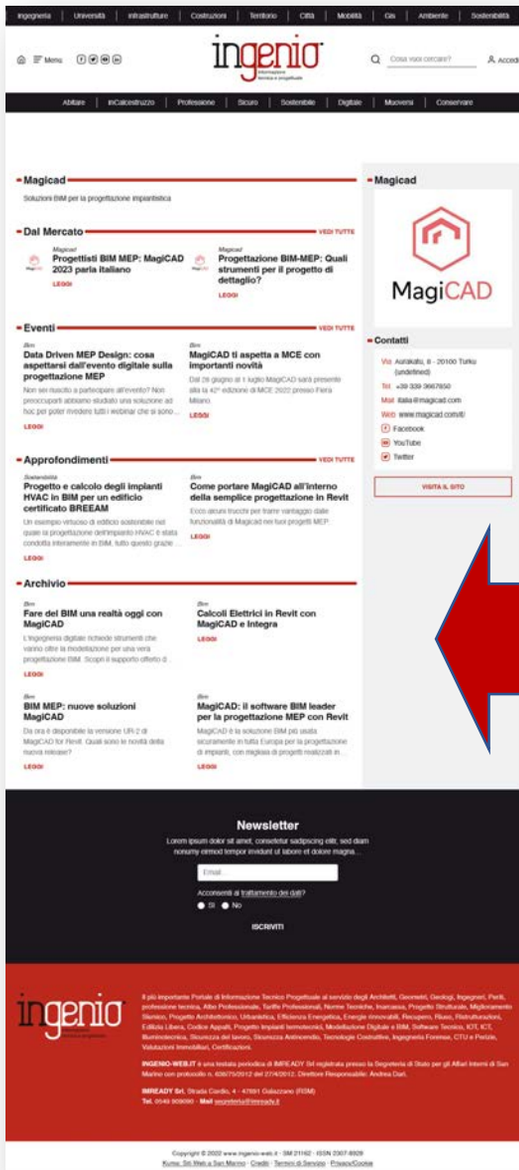
Contatto diretto con la redazione; Call conference di approfondimento delle attività di comunicazione: tecniche, strategie, editing, seo ...

Pillole su Comunicazione

I documenti di supporto sulla Comunicazione messi a punto dalla nostra redazione.

Sconto sui servizi INGENIO

Un listino speciale per tutti i servizi aggiuntivi di INGENIO.



Molti clienti ci hanno chiesto di andare oltre il CLUB INGENIO
Nel nuovo sito abbiamo valorizzato la partnership con il
Cliente che vuole più visibilità creando l'opzione
«EXCLUSIVE».

Con l'opzione EXCLUSIVE il nostro cliente diventa partner,
ha una propria Home Page completamente personalizzata, ogni articolo è
graficamente personalizzato, si possono pubblicare più articoli ogni mese,
si può avere la MediaPartner di INGENIO dei propri eventi, si può ricevere
il sondaggio annuale che INGENIO realizza con i professionisti.





Home Page personalizzata

Un Home Page completamente personalizzata con Banner, scheda aziendale, link al proprio sito, articoli e video in evidenza e gli ultimi contenuti pubblicati.

Personalizzazione di ogni articolo

Ogni articolo viene pubblicato con la grafica personalizzata (banner) dell'azienda e con una sua scheda descrittiva, oltre ai Link al proprio sito.

Più articoli

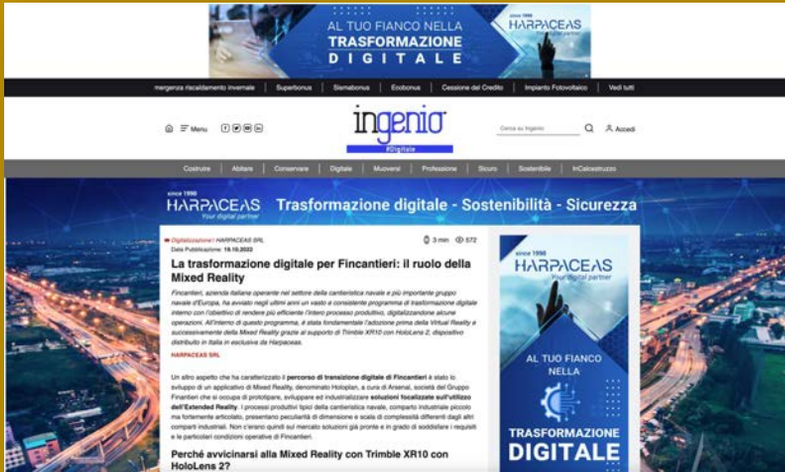
La possibilità di poter pubblicare fino a 10 articoli al mese sul portale invece di 4.

Mediapartnership per eventi aziendali

I membri del CLUB INGENIO EXCLUSIVE possono richiedere di avere INGENIO come MediaPartner dei propri eventi.

Statistiche

Ricezione quadrimestrale (a richiesta) del report relativo alle letture dei propri articoli, alle visualizzazioni e click di eventuali Banner.



Con **INGENIO EXCLUSIVE**
Ogni articolo aziendale è personalizzato con la grafica
dell'azienda

E con le pagine aggiuntive: è possibile personalizzare
in modo diverso per le diverse aree aziendali



- KERAKOLL SPA



kerakoll

Kerakoll, Società Benefit leader internazionale nel settore dell'edilizia sostenibile, offre una soluzione globale nei materiali e nei servizi per costruire e vivere nel rispetto dell'ambiente e del benessere abitativo.

Dal 1968 – anno in cui il Gruppo è nato a Sassuolo, nel cuore del più importante comprensorio ceramico mondiale, dall'iniziativa imprenditoriale di Romano Sghedoni – Kerakoll ha avviato un percorso di crescita nel mercato nazionale e internazionale dei materiali per l'edilizia, fino ad arrivare all'attuale leadership nell'edilizia green.

Kerakoll ha realizzato oltre 600 milioni di euro di fatturato nel 2021 – di cui oltre un terzo sui mercati esteri – e conta circa 2.000 persone tra dipendenti e collaboratori. È presente direttamente in 12 Paesi, con 17 stabilimenti produttivi in Italia, Spagna, Polonia, Grecia, Francia, Regno Unito, India, Brasile e Portogallo.

- Contatti

Via Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO)
Tol. 0536 816511
Mail info@kerakoll.com
Web www.kerakoll.com/

-  LinkedIn
-  Facebook
-  YouTube
-  Instagram

SCOPRI LA PIATTAFORMA GENIUS LAB

SCOPRI LA GAMMA DI AUTOLIVELLANTI

Con INGENIO EXCLUSIVE Ogni articolo aziendale è personalizzato con la scheda descrittiva, con i contatti e con due bottoni programmabili, tutto definito dall'azienda stessa

- FASSA BORTOLO SRL



FASSA BORTOLO
QUALITÀ PER L'EDILIZIA

Fassa Bortolo, marchio storico nel mondo dell'edilizia, leader in Italia e tra i più affermati a livello internazionale, opera attraverso 19 stabilimenti e 9 filiali commerciali, impiegando circa 1.700 collaboratori.

L'attenzione alla qualità e alle materie prime, la ricerca, l'innovazione e il rispetto per l'ambiente rappresentano da sempre la visione dell'Azienda, che si esprime con un costante sviluppo di soluzioni all'avanguardia ponendo sempre in prima linea la sostenibilità.

Fassa Bortolo offre un'ampia gamma di prodotti: un Sistema Integrato in grado di soddisfare le esigenze del mercato per ogni tipologia di opera, dal piccolo intervento al grande cantiere.

L'Azienda mette inoltre a disposizione uno staff tecnico per supportare il progettista a 360°, dall'individuazione delle soluzioni tecniche ed estetiche più adatte, fino a momenti di formazione ed incontro per una continua crescita professionale e umana.

- Contatti

Via Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano (TV)
Tel. 0422 7222
Mail fassa@fassabortolo.com
Web www.fassabortolo.it/it/

-  LinkedIn
-  Facebook
-  YouTube
-  Instagram

VISITA IL SITO

CONTATTA L'AZIENDA



Le evidenze speciali

Articolo in EVIDENZA

Una super visibilità per un vostro contenuto



Una delle novità più interessanti per i nostri partner è quella di poter pubblicare un articolo in evidenza per due settimane sulla Home Page Generale di INGENIO o su una Home Page Tematica.

ARTICOLO IN EVIDENZA

Nella parte superiore del portale abbiamo creato uno spazio acquistabile per pubblicare un articolo con una visibilità molto importante

Lo spazio prevede:

- un'immagine di grande dimensione
- il titolo
- un breve sommario
- il link al testo
- l'uscita in una GAZZETTA all'interno del periodo di pubblicazione

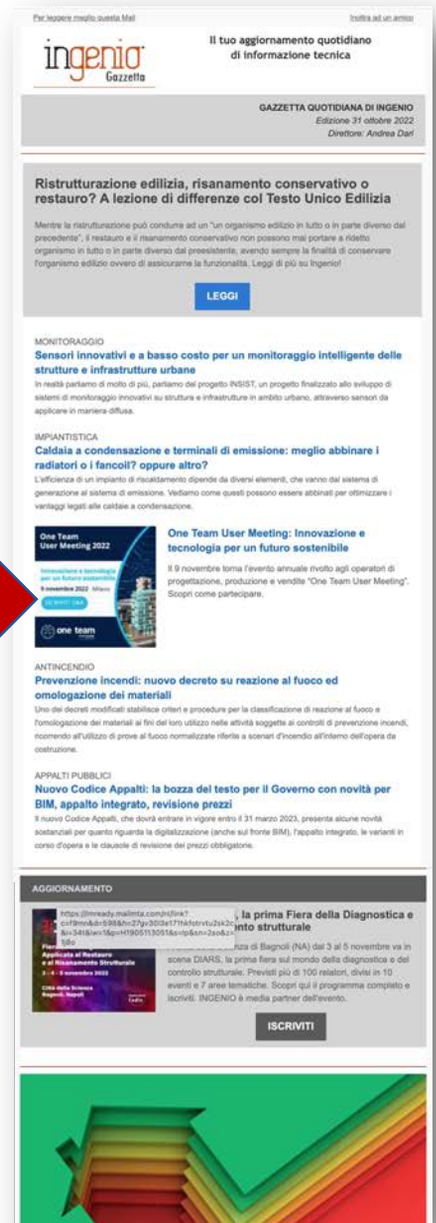
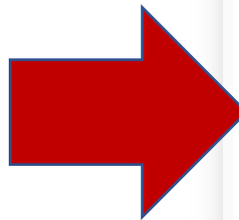
Articolo in EVIDENZA

Una super visibilità per un vostro contenuto



ARTICOLO IN EVIDENZA

In evidenza nella
Home Page e nella
GAZZETTA





L'uso dei nuovi MEDIA



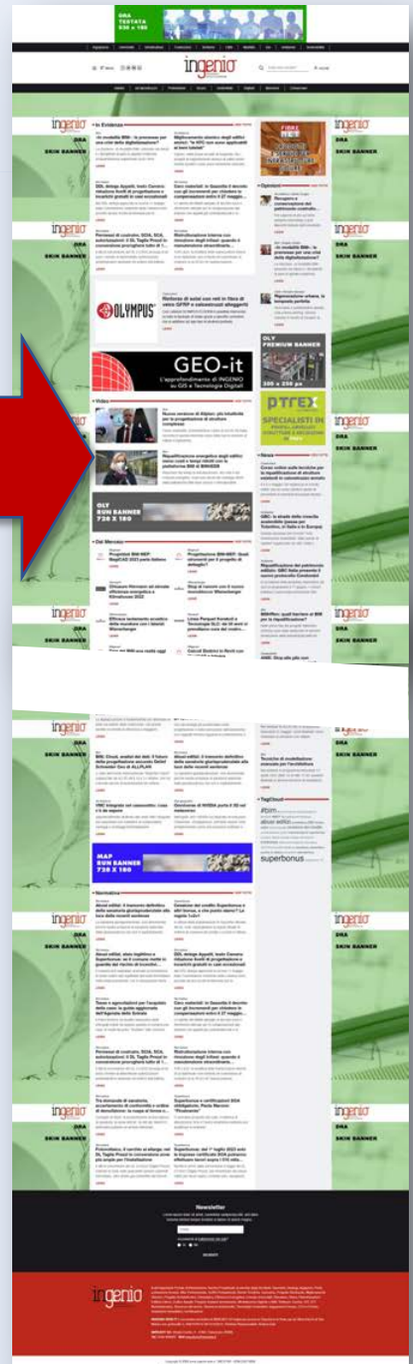
VIDEO IN Home Page

I nostri clienti possono utilizzare INGENIO per dare visibilità ai propri VIDEO.

Nella Home Page Generale e/o nelle Home Page **TEMATICHE** di INGENIO sono presenti alcuni spazi per promuovere i propri video.

Ogni spazio prevede:

- Immagine che riguarda il video
- Titolo video
- Sommario del Video
- Breve testo sui contenuti del Video





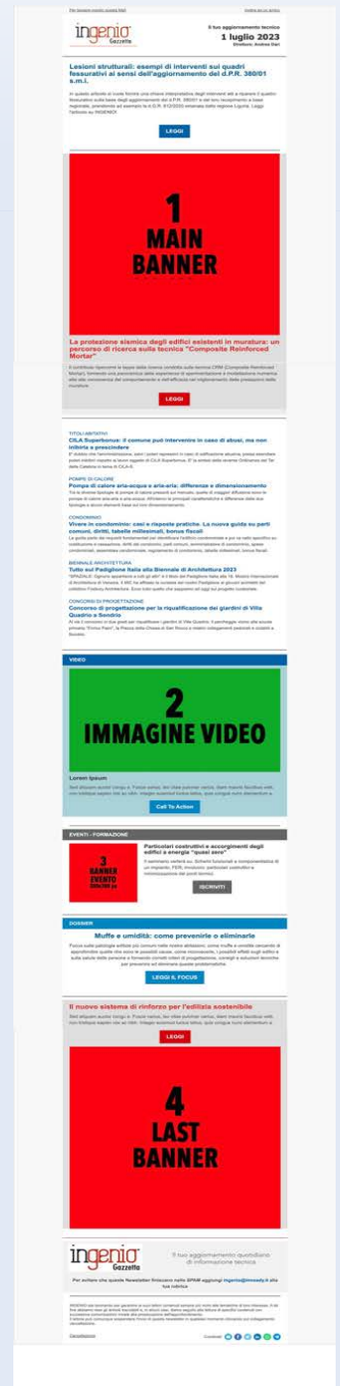
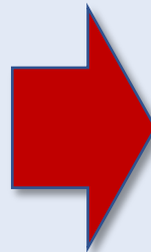
VIDEO IN GAZZETTA

I nostri clienti possono utilizzare INGENIO GAZZETTA per dare visibilità ai propri video.

Nella newsletter quotidiana di INGENIO è infatti possibile collocare un proprio video e il collegamento all'articolo che rilancia il video stesso

Ogni spazio prevede:

- Immagine che riguarda il video
- Titolo video
- Link all'articolo di rilancio video
- Sommario del video



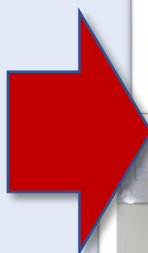


VIDEO SERVIZIO IN AZIENDA

Presso la vostra azienda, realizziamo alcune interviste (max 5) e raccogliamo immagini di copertura per produrre un video servizio aziendale (ca 5 minuti).

Il Video Servizio viene poi ripreso nel portale e nella **newsletter quotidiana di INGENIO**.

Copia dei filmati sono dati all'azienda per una propria promozione.





VIDEO SERVIZIO EVENTO

Per chi vuole lasciare una traccia del proprio evento con le interviste ai principali relatori.

Le interviste possono poi essere utilizzate, con le immagini di copertina, per realizzare un video servizio dell'evento.

I video poi possono essere valorizzati sul nostro portale e con la GAZZETTA, la newsletter quotidiana di INGENIO.

Prezzo

In funzione del tipo di servizio e del luogo dell'evento.



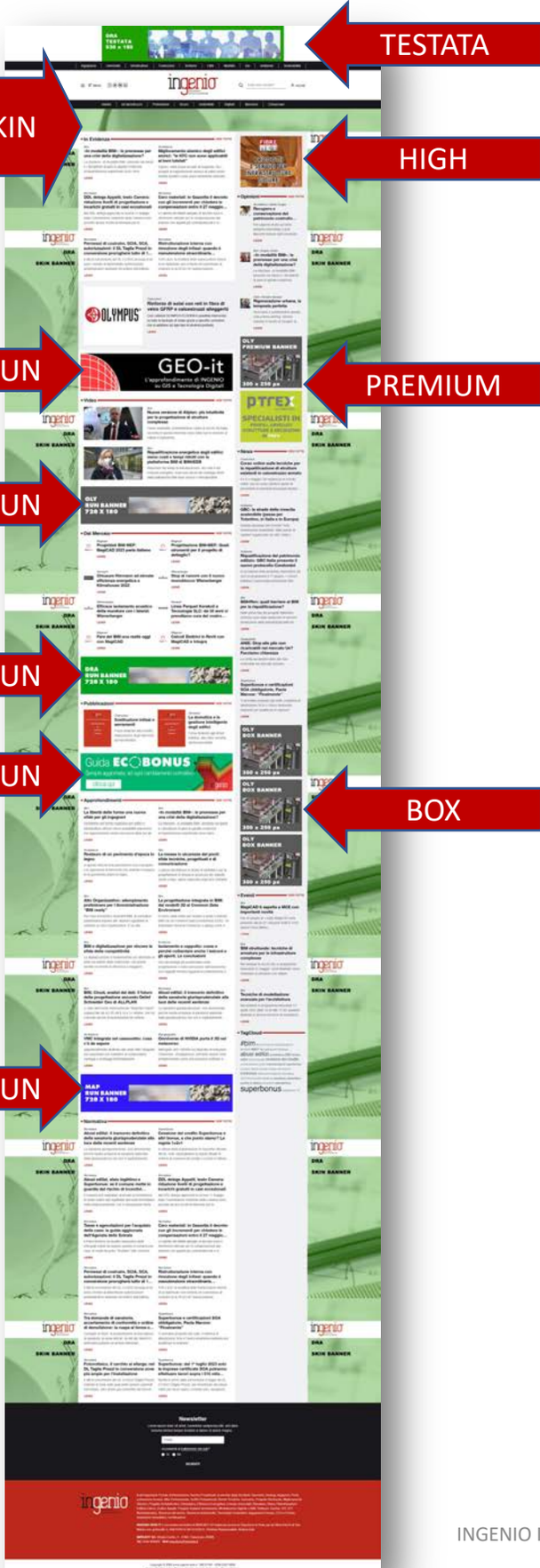
ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



I servizi per le campagne display

INGENIO per le campagne DISPLAY

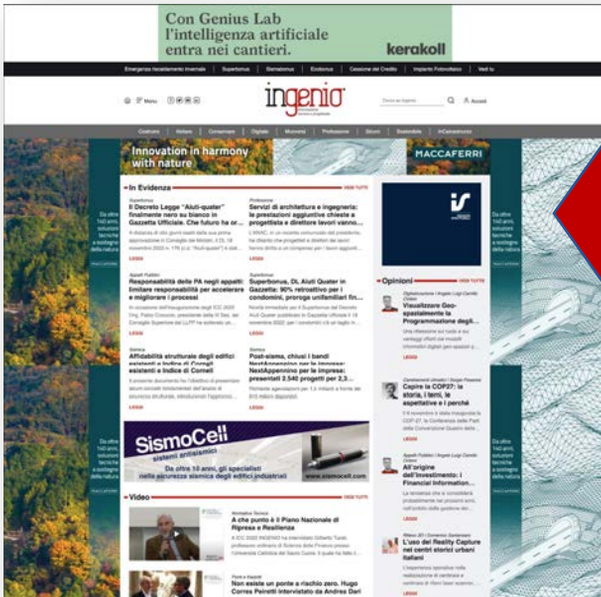


Per dare più visibilità alle campagne display dei nostri clienti abbiamo rivoluzionato la piattaforma.

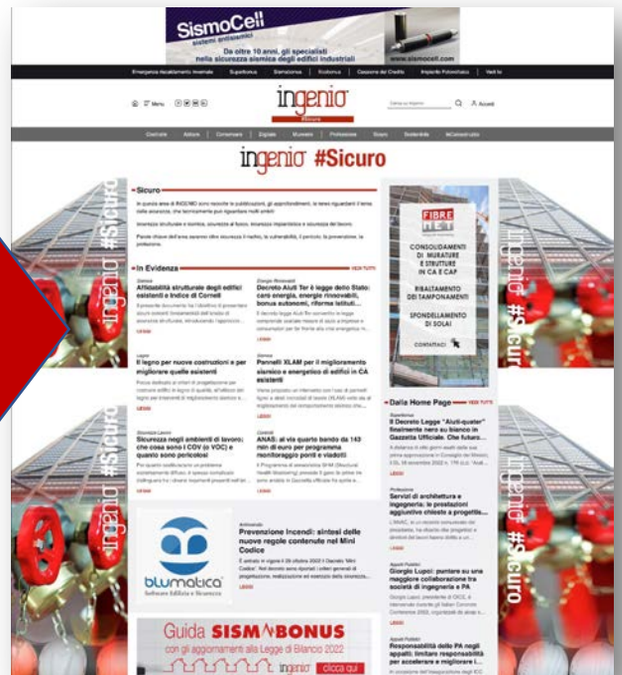
- Una innovativa versione mobile con lo SKIN (!!!) e con maggiore dimensione dei banner per renderli più leggibili anche da smartphone
- Un'area contenutistica più pulita per dare maggiore evidenza ai banner dei clienti
- Nuovi algoritmi per abbinare agli articoli specifici banner dei nostri clienti

Nella Home Page Generale i BANNER sono rimasti gli stessi della precedente revisione.

L'ACQUISTO DI UNO O PIU' SPAZI BANNER PER UN ANNO DA DIRITTO ALLA PUBBLICAZIONE DI 3 ARTICOLI DURANTE L'ANNO ANCHE SE NON SI FA PARTE DEL CLUB INGENIO



Con il nuovo portale ogni azienda può valutare di essere presente sulla Home Page GENERICA e/o sulle Home Page TEMATICHE





BANNER DI TESTATA [Leaderbanner]

Abbiamo potenziato il
BANNER di TESTATA

- Più grande [930 x 180 px], è la prima grafica che si vede sul sito e resta visibile anche quando si scorre la pagina.
- Riservato a 20 aziende e cambia a rotazione (a ogni refresh della pagina) con un nuovo algoritmo per favorire un equo posizionamento.
- Visibile su Desktop
- Visibile su Mobile

La visibilità può essere acquistata:

- sulla **Home Page Generale** (su Desktop e Mobile)
- sulla **Home Page di una specifica area tematica** (su Desktop e Mobile)

Questa grafica appare internamente anche su articoli non personalizzati che non sono collegati a specifiche aree tematiche.

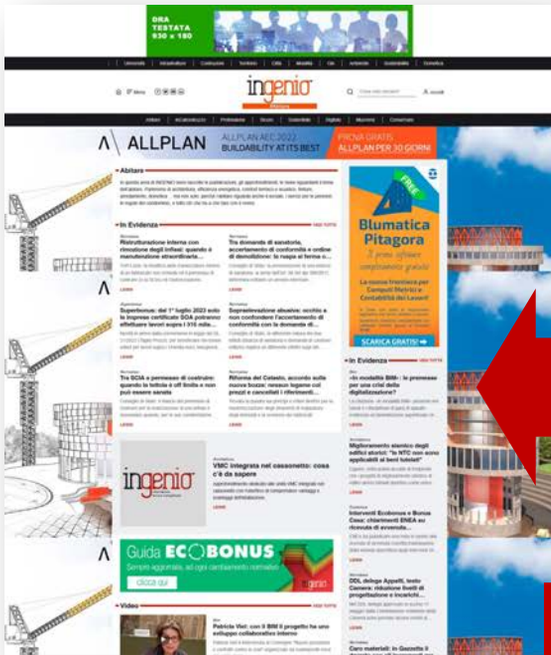
SKIN BANNER

È il Banner più importante del portale, ma fino ad oggi era visibile solo da Desktop.

Con il nuovo portale è stata creata anche una versione mobile.

Può essere acquistato per:

- Home Page Generale su Desktop e Mobile, a rotazione, per massimo 8 aziende
- Home Page Tematica su Desktop e Mobile, a rotazione, per massimo 8 aziende





RUN BANNER

Sono i Banner **sempre visibili** all'interno delle Home Page, in quanto ruota la loro posizione ma non la loro presenza.

Le novità:

- dimensione più grande per renderli più "leggibili" anche da MOBILE sono sempre visibili in Home Page
- sono tra i primi Banner visibili sia su Desktop che su Mobile

Può essere acquistata la visibilità:

- sulla **Home Page Generale** (su Desktop e Mobile) max 5 posizioni
- sulla **Home Page di una specifica area tematica** (su Desktop e Mobile) max 2 posizioni





HIGH BANNER

È il Banner posizionato in alto nella terza colonna della Home Page Generale su Desktop e dopo la parte contenutistica principale su Mobile. È quindi molto visibile su Desktop.

Può essere acquistata la visibilità :

- sulla **Home Page Generale** (su Desktop e Mobile) per un max di 8 posizioni a rotazione

BANNER PREMIUM

Sono pubblicati su due spazi posizionati nella terza colonna della Home Page Generale su Desktop dopo l'area «Opinioni» e dopo la parte contenutistica principale su Mobile. È ben visibile su Desktop.

Può essere acquistata la visibilità :

- sulla **Home Page Generale** (su Desktop e Mobile) per un max di 16 posizioni a rotazione
- sulla **Home Page Tematica** (su Desktop e Mobile) per un max di 16 posizioni a rotazione

BANNER BOX

Sono pubblicati su tre spazi posizionati nella parte bassa della terza colonna della Home Page Generale su Desktop e al termine della parte contenutistica principale su Mobile.

Può essere acquistata la visibilità:

- sulla **Home Page Generale** (su Desktop e Mobile) per un max di 24 posizioni a rotazione

Queste grafiche appariranno internamente anche su articoli non personalizzati che non sono collegati a specifiche aree tematiche.

Le campagne sulle aree tematiche



Una delle novità più importanti del nuovo portale è la valorizzazione delle Aree Tematiche, ognuna delle quali avrà una propria Home Page.

Le nuove aree tematiche sono:

- #Abitare - #Conservare - #Costruire -
- #Digitale - #Muoversi - #Sicuro -
- #Sostenibile - #Professione e
- #InCalcestruzzo

Ogni Home Page tematica è personalizzabile con:

- BANNER TESTATA
- SKIN BANNER
- BIG BANNER
- RUN BANNER (2 posizioni)
- BANNER PREMIUM

Questa grafica appare a rotazione sulla Home Page dell'area tematica e sugli articoli non personalizzati che sono collegati all'area tematica principale. Il Big Banner negli articoli compare però come un High Banner



Ogni Home Page Tematica

è personalizzabile anche con gli Articoli e i Video in evidenza.

«Articolo in evidenza» prevede:

- un'immagine di grande dimensione
- il titolo
- un breve sommario
- il link che rimanda al testo dell'articolo

«Video in evidenza» prevede:

- un'immagine di grande dimensione
- il titolo
- un breve sommario
- il link alla pubblicazione del video

Le regole:

- lo spazio è acquistabile per due settimane
- non è possibile frazionare o aumentare la durata. È possibile acquistare ulteriori settimane ma i contenuti devono cambiare, per evitare che il portale possa sembrare statico
- all'interno delle due settimane il contenuto non può essere modificato
- l'articolo a cui lo spazio è collegato deve essere posizionato all'interno di INGENIO

Le campagne DISPLAY su specifici articoli



A volte un'azienda può riscontrare che sono stati pubblicati articoli scritti da altri autori (non commerciali) che si allineano perfettamente alle proprie soluzioni. Oggi è possibile personalizzare un articolo scritto da un autore esterno con la propria grafica.

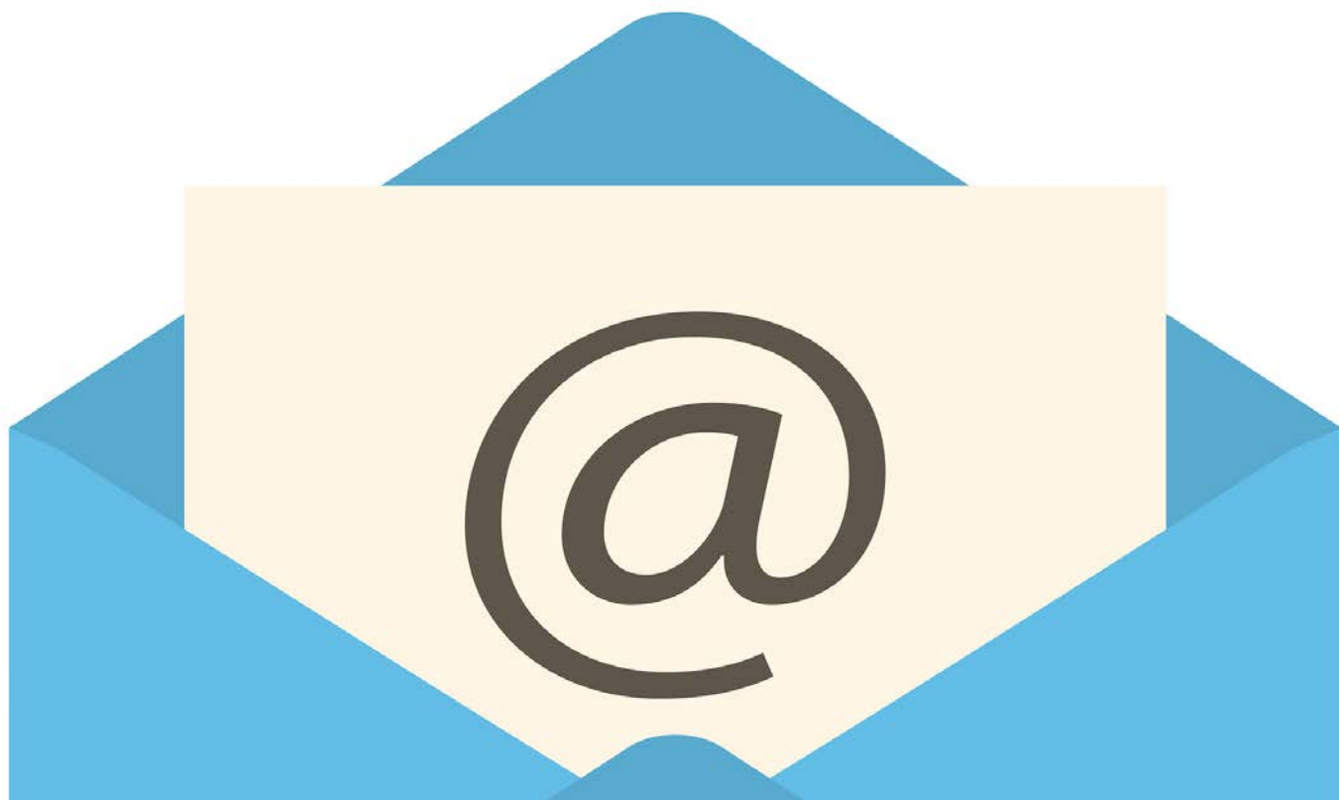
DISPLAY:

- BANNER TESTATA
- SKIN BANNER
- BIG BANNER

INSIDE:

- un VIDEO





Email Marketing

Ogni settimana, per 42 edizioni, INGENIO produce un DOSSIER tematico finalizzato all'aggiornamento specialistico, inviato ai lettori come Newsletter.

Spedite circa a 100.000 lettori ogni settimana, rappresentano lo strumento di comunicazione diretta più verticale del sistema INGENIO.

Per il lettore

l'obiettivo è quello di dare approfondimenti più mirati e circoscritti delle principali tematiche e problematiche del settore delle costruzioni, fornendo analisi e soluzioni, grazie al contributo di esperti e aziende del settore.

Per l'azienda

fare un'azione contenutistica a pubblicitaria in una newsletter inviata agli utenti registrati di INGENIO. L'Azienda che acquista lo spazio lo potrà utilizzare per un Banner + un articolo oppure solo per un Banner

1 Main Banner + articolo

Dimensioni: 564 x 250 px

2 Run Banner + articolo

Dimensioni: 564 x 250 px

3 Flag Banner + articolo

Dimensioni: 564 x 200 px

Ogni Dossier può contenere Banner e contenuti di massimo 7 aziende.

Prezzo

- MAIN: 4.000 €/uscita
- RUN: 3.000 €/uscita
- FLAG: 1.200 €/uscita

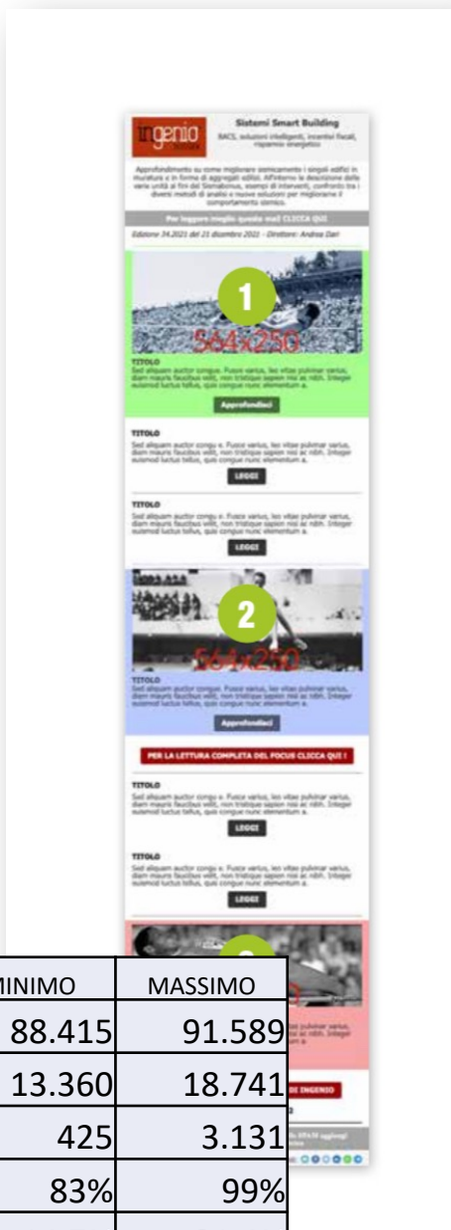
Per chi ha già il CLUB INGENIO

- MAIN: 3.200 €/uscita
- RUN: 1.800 €/uscita
- FLAG: 800 €/uscita

STATISTICHE

(primi 35 dossier 2023)

	MEDIA	MINIMO	MASSIMO
Inviare	89.909	88.415	91.589
Aperte	15.602	13.360	18.741
Cliccate	1.327	425	3.131
Delivery rate	98%	83%	99%
Open rate	17,7%	14,7%	21,4%
Click Rate	1,5%	0,5%	3,6%
Click-to-Open Rate	8,3%	3,2%	16,7%
	MEDIA (Click)	MINIMO (Click)	MASSIMO (Click)
MAIN	429	111	2.194
RUN	159	52	515
FLAG	97	40	234



1 Main Banner + articolo



Dimensioni:
564 x 250 px

2 Run Banner + articolo



Dimensioni:
564 x 250 px

3 Flag Banner + articolo



Dimensioni:
564 x 200 px

Dossier 01.2024

BIM e Digitalizzazione

17 gennaio 2024

Dossier 02.2024

Impianti e Sistemi per la Riqualficazione Energetica Green degli Edifici

24 gennaio 2024

Dossier 03.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

31 gennaio 2024

Dossier 04.2024

Finiture per l'Edilizia Sostenibile

7 febbraio 2024

Dossier 05.2024

Comfort ed Efficienza Termica degli Edifici

14 febbraio 2024

Dossier 06.2024

Il Laterizio per le Nuove Costruzioni

21 febbraio 2024

Dossier 07.2024

L'isolamento Acustico e il Problema del Rumore negli Edifici

28 febbraio 2024

Dossier 08.2024

Impianti e Sistemi per la

Riqualficazione Energetica Green degli Edifici

6 marzo 2024

Dossier 09.2024

Pavimenti Industriali e Piazzali Esterni

13 marzo 2024

Dossier 10.2024

Coperture Sostenibili, Sicure, Efficienti ed a Regola d'Arte

20 marzo 2024

Dossier 11.2024

Edifici Esistenti in Calcestruzzo Armato

27 marzo 2024

Dossier 12.2024

Chiusure, Serramenti, Oscuranti per l'Edilizia Sostenibile

3 aprile 2024

Dossier 13.2024

Geomatica per l'Edilizia, il Territorio e le Infrastrutture

10 aprile 2024

Dossier 14.2024

Patologie Edilizie: Risalite, Umidità, Muffa

17 aprile 2024

Dossier 15.2024

Impianti e Sistemi per la Riqualficazione Energetica Green degli Edifici

24 aprile 2024

Dossier 16.2024

Pavimentazioni Esterne per la Mobilità e/o Decorative

2 maggio 2024

Dossier 17.2024

Strutture Esistenti in Muratura

8 maggio 2024

Dossier 18.2024

Pavimenti: Ristrutturare e Sostituire le Pavimentazioni Esistenti

15 maggio 2024

Dossier 19.2024

Protezione Attiva e Passiva al Fuoco

22 maggio 2024

Dossier 20.2024

Restauro degli Edifici Storici e del Moderno

29 maggio 2024

Dossier 21.2024

Impermeabilizzazione

5 giugno 2024

Dossier 22.2024

Involucro e Facciate degli Edifici

12 giugno 2024

Dossier 23.2024

Bioedilizia

19 giugno 2024

Dossier 24.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

26 giugno 2024

Dossier 25.2024

Opere di Fondazione e Strutture di Consolidamento del Terreno

3 luglio 2024

Dossier 26.2024

Strutture Esistenti in Muratura

10 luglio 2024

Dossier 27.2023

Coperture Sostenibili, Sicure, Efficienti e a Regola d'Arte

17 luglio 2024

Dossier 28.2024

Impianti e Sistemi per la Riqualficazione Energetica Green degli Edifici

4 settembre 2024

Dossier 29.2024

BIM e Digitalizzazione

11 settembre 2024

Dossier 30.2024

Pavimenti: Colle, Rasanti, Fughe, Giunti, Finiture

18 settembre 2024

Dossier 31.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

25 settembre 2024

Dossier 32.2024

Comfort ed Efficienza Termica degli Edifici

2 ottobre 2024

Dossier 33.2024

Sicurezza nei Cantieri Edili e nei Luoghi di Lavoro

9 ottobre 2024

Dossier 34.2024

Edifici Esistenti in Calcestruzzo Armato

16 ottobre 2024

Dossier 35.2024

Assicurare la Salubrità degli Edifici

23 ottobre 2024

Dossier 36.2024

Costruzioni in acciaio

30 ottobre 2024

Dossier 37.2024

Restauro degli Edifici Storici e del Moderno

6 novembre 2024

Dossier 38.2024

Costruzioni in Legno

13 novembre 2024

Dossier 39.2024

Geomatica per l'Edilizia, il Territorio e le Infrastrutture

20 novembre 2024

Dossier 40.2024

Componenti Strutturali e non Strutturali degli Edifici: Solai, Tramezze e Scale

27 novembre 2024

Dossier 41.2024

Costruzioni Esistenti in Muratura

4 dicembre 2024

Dossier 42.2024

Impermeabilizzazione

11 dicembre 2024

Dossier 01.2024

BIM e Digitalizzazione

Questo dossier esplorerà il mondo del Building Information Modeling (BIM) e la digitalizzazione nell'industria delle costruzioni. Coprirà argomenti come piattaforme digitali, software interoperativi, modellazione 3D, competenze professionali digitali, norme internazionali e nazionali, casi applicativi e l'innovazione nell'ambito dell'intelligenza artificiale.

Data di uscita: 17 gennaio 2024

Dossier 02.2024

Impianti e Sistemi per la Riquilificazione Energetica Green degli Edifici

Questo dossier esaminerà gli impianti e i sistemi utilizzati per la riquilificazione energetica sostenibile degli edifici. Saranno inclusi temi come la produzione e l'accumulo di energia fotovoltaica e solare, impianti di raffrescamento/riscaldamento e ventilazione meccanica, pompe di calore e caldaie, sistemi radianti, building automation e domotica.

Data di uscita: 24 gennaio 2024

Dossier 03.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

Questo dossier si concentrerà sulle infrastrutture, in particolare su ponti, viadotti e gallerie. Saranno trattati strumenti di progettazione, monitoraggio e controllo, materiali e tecnologie, norme, elementi di ingegneria strutturale e sismica, e verranno presentati casi applicativi.

Data di uscita: 31 gennaio 2024

Dossier 04.2024

Finiture per l'Edilizia Sostenibile

In questo dossier esploreremo soluzioni sostenibili per le finiture edilizie, inclusi rivestimenti murali eco-compatibili, intonaci traspiranti, vernici a basso VOC, pavimenti realizzati con materiali riciclati, isolanti ecologici, sistemi di illuminazione efficienti e finestre a bassa emissività. Norme, indicazioni progettuali, certificazioni e casi applicativi saranno discussi in dettaglio.

Data di uscita: 7 febbraio 2024

Dossier 05.2024

Comfort ed Efficienza Termica degli Edifici

Questo dossier esaminerà le soluzioni per garantire il comfort degli ambienti attraverso cappotti, rivestimenti murali eco-compatibili, serramenti a taglio termico, elementi di facciata, materiali e sistemi di isolamento. Norme, indicazioni progettuali, certificazioni e casi applicativi saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 14 febbraio 2024

Dossier 06.2024

Il Laterizio per le Nuove Costruzioni

Questo dossier si concentrerà sull'uso del laterizio nelle costruzioni, con particolare attenzione alle applicazioni in zone sismiche. Saranno trattati mattoni, blocchi, tegole, e altri elementi in laterizio, insieme a norme, indicazioni progettuali, certificazioni e casi applicativi.

Data di uscita: 21 febbraio 2024

Dossier 07.2024

L'Isolamento Acustico e il Problema del Rumore negli Edifici

In questo dossier, verranno esplorati strumenti e modelli per la progettazione di opere di isolamento acustico e il controllo del rumore negli edifici. Saranno inclusi materiali e soluzioni per il comfort acustico, strumenti di monitoraggio, norme, certificazioni e casi applicativi.

Data di uscita: 28 febbraio 2024

Dossier 08.2024

Impianti e Sistemi per la Riquilificazione Energetica Green degli Edifici

Questo dossier esplorerà ulteriormente la riquilificazione energetica green degli edifici, coprendo la produzione e l'accumulo di energia fotovoltaica e solare, impianti di raffrescamento/riscaldamento e ventilazione meccanica, pompe di calore e caldaie, sistemi radianti, building automation e domotica.

Data di uscita: 6 marzo 2024

Dossier 09.2024

Pavimenti Industriali e Piazzali Esterni

Questo dossier si concentrerà sulla progettazione e riqualificazione di pavimenti industriali e piazzali esterni. Saranno trattati strumenti, materiali, sistemi e tecnologie per la realizzazione di pavimentazioni. Verrà inclusa anche la strumentazione per il controllo e la realizzazione, con indicazioni per le pavimentazioni speciali. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 13 marzo 2024

Dossier 10.2024

Coperture Sostenibili, Sicure, Efficienti ed a Regola d'Arte

In questo dossier, verranno approfondite le coperture sostenibili, continue e discontinue, tetti verdi, impermeabilizzazione, isolamento, sicurezza, coperture storiche, pluviali, accessori e lucernai. Saranno analizzate norme, certificazioni e casi applicativi.

Data di uscita: 20 marzo 2024

Dossier 11.2024

Edifici Esistenti in Calcestruzzo Armato

Questo dossier esplorerà la progettazione degli interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti in calcestruzzo armato. Saranno affrontate l'analisi e la gestione delle patologie, materiali, sistemi e tecnologie. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno discussi approfonditamente.

Data di uscita: 27 marzo 2024

Dossier 12.2024

Chiusure, Serramenti, Oscuranti per l'Edilizia Sostenibile

In questo dossier verranno esaminati strumenti e modelli per la progettazione dei sistemi di chiusura e oscuramento degli edifici, con un focus sull'edilizia sostenibile. Saranno inclusi materiali, tecnologie, prodotti e sistemi. Saranno esaminati anche regole applicative, norme, certificazioni e casi reali.

Data di uscita: 3 aprile 2024

Dossier 13.2024

Geomatichia per l'Edilizia, il Territorio e le Infrastrutture

Questo dossier si concentrerà sulla geomatica applicata all'edilizia, al territorio e alle infrastrutture. Verranno esaminati concetti come il digital twin, sistemi GIS, piattaforme digitali, modellazione 3D, laser scanner, sensori, competenze professionali digitali, norme internazionali e nazionali, casi applicativi e innovazioni legate all'intelligenza artificiale.

Data di uscita: 10 aprile 2024

Dossier 14.2024

Patologie Edilizie: Risalite, Umidità, Muffa

In questo dossier verranno esaminati strumenti culturali e tecnici per la valutazione delle patologie edilizie e la definizione dei criteri di intervento. Saranno inclusi materiali, prodotti, sistemi e tecnologie per l'eliminazione delle patologie. Norme, certificazioni e casi reali saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 17 aprile 2024

Dossier 15.2024

Impianti e Sistemi per la Riqualficazione Energetica Green degli Edifici

In questo dossier, continueremo a esplorare gli impianti e i sistemi per la riqualficazione energetica sostenibile degli edifici. Saranno trattati argomenti come la produzione e l'accumulo di energia fotovoltaica e solare, impianti di raffrescamento/riscaldamento e ventilazione meccanica, pompe di calore e caldaie, sistemi radianti, building automation e domotica.

Data di uscita: 24 aprile 2024

Dossier 16.2024

Pavimentazioni Esterne per la Mobilità e/o Decorative

Questo dossier esaminerà la progettazione di pavimentazioni esterne per scopi di mobilità e decorazione. Saranno inclusi strumenti e modelli per la progettazione, materiali, componenti e sistemi per la realizzazione delle pavimentazioni. Saranno esaminate anche le tecnologie di controllo e realizzazione, con particolare attenzione alle pavimentazioni speciali. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno trattati in dettaglio.

Data di uscita: 2 maggio 2024

Dossier 17.2024

Strutture Esistenti in Muratura

In questo dossier, esamineremo la progettazione degli interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti in muratura. Saranno affrontate l'analisi e la gestione delle patologie, materiali, sistemi e tecnologie. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno discussi approfonditamente.

Data di uscita: 8 maggio 2024

Dossier 18.2024

Pavimenti: Ristrutturare e Sostituire le Pavimentazioni Esistenti

Questo dossier esplorerà strumenti e modelli per la progettazione degli interventi di ristrutturazione e sostituzione delle pavimentazioni esistenti. Saranno trattati aspetti tecnico-culturali e strumenti per l'analisi e la gestione delle patologie, oltre a materiali, sistemi e tecnologie per gli interventi. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 15 maggio 2024

Dossier 19.2024

Protezione Attiva e Passiva al Fuoco

In questo dossier, verranno esaminati strumenti e modelli per la progettazione di impianti e sistemi di protezione attiva e passiva contro il fuoco. Saranno incluse strategie, sistemi, tecnologie, materiali e prodotti insieme a sensori e al tema digitalizzazione nella prevenzione incendi. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno trattati in dettaglio.

Data di uscita: 22 maggio 2024

Dossier 20.2024

Restauro degli Edifici Storici e del Moderno

Questo dossier esaminerà gli interventi di restauro su edifici storici e moderni. Saranno inclusi strumenti e modelli per la progettazione, aspetti tecnico-culturali, materiali, sistemi e tecnologie. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 29 maggio 2024

Dossier 21.2024

Impermeabilizzazione

In questo dossier, esploreremo materiali e soluzioni per l'impermeabilizzazione di nuovi edifici o per l'intervento di ripristino di edifici esistenti. Saranno inclusi strumenti per l'analisi e la gestione delle patologie, insieme a soluzioni per situazioni ordinarie e speciali come tetti verdi, lastrici solari, sottocoperture, terrazzi e controterra. Saranno anche discussi strumenti di monitoraggio, norme, certificazioni e casi reali.

Data di uscita: 5 giugno 2024

Dossier 22.2024

Involucro e Facciate degli Edifici

Questo dossier si concentrerà sulla progettazione dell'involucro e delle facciate degli edifici. Saranno inclusi impianti, sensori, materiali, prodotti, sistemi e tecnologie. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 12 giugno 2024

Dossier 23.2024

Bioedilizia

In questo dossier esploreremo strumenti e modelli per la progettazione nell'ambito della bioedilizia. Saranno inclusi materiali, prodotti, sistemi e tecnologie. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 19 giugno 2024

Dossier 24.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

In questo dossier, esamineremo strumenti di progettazione per nuove opere e interventi di miglioramento sismico in infrastrutture come ponti, viadotti e gallerie. Saranno inclusi strumenti di monitoraggio e controllo, materiali e tecnologie, nonché elementi di ingegneria strutturale e sismica. Norme e casi applicativi saranno trattati in dettaglio.

Data di uscita: 26 giugno 2024

Dossier 25.2024

Opere di Fondazione e Strutture di Consolidamento del Terreno

Questo dossier esaminerà strumenti e modelli per la progettazione di nuove opere geotecniche o interventi in caso di cedimenti e altre problematiche fondali. Saranno inclusi materiali, componenti e sistemi. Saranno anche trattati i temi delle opere antidissesto e strumenti per il controllo e la loro realizzazione. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 3 luglio 2024

Dossier 26.2024

Strutture Esistenti in Muratura

In questo dossier, esploreremo nuovamente la progettazione degli interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento sismico di strutture esistenti in muratura. Saranno affrontate l'analisi e la gestione delle patologie, materiali, sistemi e tecnologie. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno discussi in dettaglio.

Data di uscita: 10 luglio 2024

Dossier 27.2024

Coperture Sostenibili, Sicure, Efficienti ed a Regola d'Arte

In questo dossier, continueremo ad esplorare coperture sostenibili, comprese coperture continue e discontinue, tetti verdi, impermeabilizzazione, isolamento, sicurezza, coperture storiche, pluviali, accessori e lucernai. Saranno discussi inoltre ulteriori dettagli sulle norme, certificazioni e casi applicativi.

Data di uscita: 17 luglio 2024

Dossier 28.2024

Impianti e Sistemi per la Riqualificazione Energetica Green degli Edifici

Questo dossier approfondirà ulteriormente gli impianti e i sistemi per la riqualificazione energetica sostenibile degli edifici. Saranno trattati in dettaglio argomenti quali la produzione e l'accumulo di energia fotovoltaica e solare, impianti di raffrescamento/riscaldamento e ventilazione meccanica, pompe di calore e caldaie, sistemi radianti, building automation e domotica.

Data di uscita: 4 settembre 2024

Dossier 29.2024

BIM e Digitalizzazione

In questo dossier verranno esaminati approfonditamente i concetti legati al BIM (Building Information Modeling) e alla digitalizzazione nell'edilizia. Saranno inclusi argomenti come piattaforme digitali, software interoperativi, modellazione 3D, competenze professionali digitali, norme internazionali e nazionali, casi applicativi e innovazioni legate all'intelligenza artificiale.

Data di uscita: 11 settembre 2024

Dossier 30.2024

Pavimenti: Colle, Rasanti, Fughe, Giunti, Finiture

In questo dossier esploreremo materiali, prodotti, sistemi e tecnologie relativi ai pavimenti, con un focus specifico su colle, rasanti, fughe, giunti e finiture. Saranno discussi anche metodi per la risoluzione delle patologie pavimentali. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno trattati in dettaglio.

Data di uscita: 18 settembre 2024

Dossier 31.2024

Infrastrutture: Ponti, Viadotti e Gallerie

Questo dossier si concentrerà sulle infrastrutture, in particolare su ponti, viadotti e gallerie. Saranno trattati strumenti di progettazione, monitoraggio e controllo, materiali e tecnologie, norme, elementi di ingegneria strutturale e sismica, e verranno presentati casi applicativi.

Data di uscita: 25 settembre 2024

Dossier 32.2024

Comfort ed Efficienza Termica degli Edifici

In questo dossier verranno esaminate soluzioni per garantire il comfort degli ambienti negli edifici, con un focus su cappotti, rivestimenti murali eco-compatibili, serramenti a taglio termico, elementi di facciata, materiali e sistemi di isolamento. Saranno approfondite anche le norme, le indicazioni progettuali, le certificazioni e i casi applicativi.

Data di uscita: 2 ottobre 2024

Dossier 33.2024

Sicurezza nei Cantieri Edili e nei Luoghi di Lavoro

In questo dossier verranno esaminati strumenti e modelli per la pianificazione della sicurezza nei cantieri edili e nei luoghi di lavoro. Saranno inclusi materiali, prodotti, sistemi e tecnologie per garantire la sicurezza. Saranno anche discussi nuovi strumenti digitali per la formazione e il rilevamento. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno trattati in dettaglio.

Data di uscita: 9 ottobre 2024

Dossier 34.2024

Edifici Esistenti in Calcestruzzo Armato

In questo dossier esamineremo gli strumenti e i modelli per la progettazione degli interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento sismico di edifici esistenti in calcestruzzo armato. Saranno affrontate l'analisi e la gestione delle patologie, i materiali, i sistemi e le tecnologie pertinenti. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno discussi in dettaglio.

Data di uscita: 16 ottobre 2024

Dossier 35.2024

Assicurare la Salubrità degli Edifici

In questo dossier esploreremo impianti, materiali, sistemi e tecnologie per garantire la salubrità degli edifici. Saranno trattate anche norme, certificazioni e casi applicativi relativi a questa importante tematica.

Data di uscita: 23 ottobre 2024

Dossier 36.2024

Costruzioni in acciaio

Questo dossier esplorerà gli aspetti relativi alla progettazione e realizzazione di opere in acciaio (infrastrutture, Edifici, ...) o alla riqualificazione di quelle esistenti. Saranno inclusi sistemi, tecnologie, materiali e prodotti. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie, nonché gli aspetti di sostenibilità e di efficienza energetica. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 30 ottobre 2024

Dossier 37.2024

Restauro degli Edifici Storici e del Moderno

In questo dossier, continueremo a esaminare gli interventi di restauro su edifici storici e moderni. Saranno inclusi strumenti e modelli per la progettazione, aspetti tecnico-culturali, materiali, sistemi e tecnologie. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 6 novembre 2024

Dossier 38.2024

Costruzioni in Legno

Questo dossier esplorerà gli aspetti relativi alla progettazione degli edifici in legno o alla riqualificazione di quelli esistenti. Saranno inclusi sistemi, tecnologie, materiali e prodotti. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie, nonché gli aspetti di sostenibilità e di efficienza energetica. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 13 novembre 2024

Dossier 39.2024

Geomatica per l'Edilizia, il Territorio e le Infrastrutture

In questo dossier, approfondiremo ulteriormente la geomatica applicata all'edilizia, al territorio e alle infrastrutture. Saranno inclusi argomenti come il digital twin, sistemi GIS, piattaforme digitali, software interoperativi, modellazione 3D, laser scanner, sensori, competenze professionali digitali, norme internazionali e nazionali, casi applicativi e innovazioni legate all'intelligenza artificiale.

Data di uscita: 20 novembre 2024

Dossier 40.2024

Componenti Strutturali e non Strutturali degli Edifici: Solai, Tramezze e Scale

In questo dossier esamineremo gli strumenti e i modelli per la progettazione delle componenti strutturali e non strutturali degli edifici, con un focus su solai, tramezze e scale. Saranno inclusi materiali, prodotti, sistemi e tecnologie pertinenti. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno esaminati in dettaglio.

Data di uscita: 27 novembre

Dossier 41.2024

Costruzioni Esistenti in Muratura

In questo dossier esamineremo gli strumenti e i modelli per la progettazione degli interventi di rinforzo, miglioramento e adeguamento sismico di costruzioni esistenti in muratura. Saranno trattati l'analisi e la gestione delle patologie, i materiali, i sistemi e le tecnologie pertinenti. Norme, certificazioni e casi applicativi saranno discussi in dettaglio.

Data di uscita: 4 dicembre 2024

Dossier 42.2024

Impermeabilizzazione

In questo ultimo dossier, esploreremo materiali e soluzioni per l'impermeabilizzazione di nuovi edifici o per l'intervento di ripristino di edifici esistenti. Saranno trattate anche l'analisi e la gestione delle patologie e delle soluzioni per situazioni ordinarie e speciali, come tetti verdi, lastrici solari, sottocoperture, terrazzi e controterra. Saranno inclusi strumenti di monitoraggio. Norme, regole applicative, certificazioni e casi reali saranno parte integrante dell'analisi.

Data di uscita: 11 dicembre 2024

La GAZZETTA di INGENIO è una Newsletter giornaliera che viene inviata durante la settimana e dà evidenza ad alcuni dei principali articoli/notizie pubblicati sul portale INGENIO.

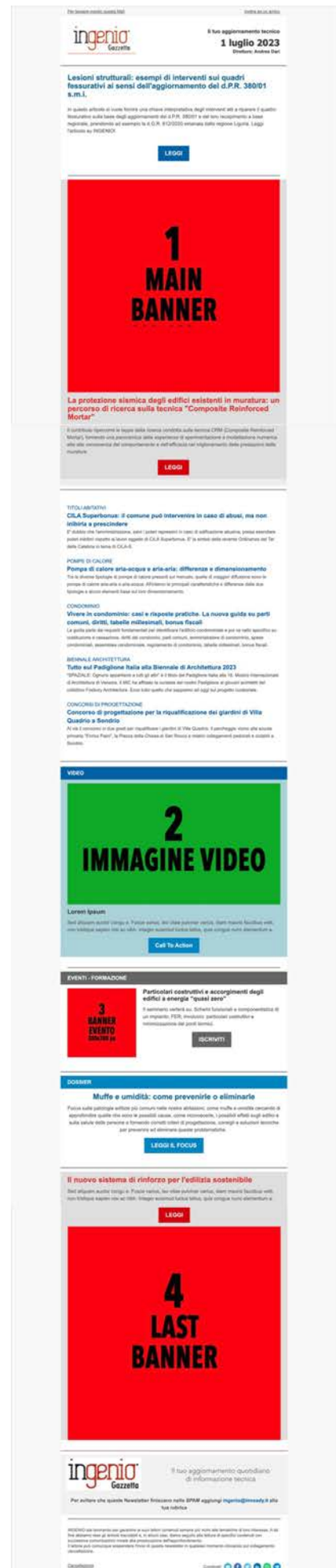
Esce la mattina, ha un formato grafico molto leggero ed è inviata agli utenti registrati al portale (circa 100.000 lettori).

La GAZZETTA di INGENIO, vista la sua diffusione e quotidianità, è lo strumento ideale per promuovere eventi, come la partecipazione a una manifestazione fieristica o un seminario, oppure la promozione di nuove tecnologie.

I dati della Gazzetta nel 2023 (*)

DATA	MEDIA	MIN	MAX
MAIL INVIATE	97.051	96.371	97.422
MAIL CONSEGNATE	94.668	85.839	96.436
APERTURE TOTALI	36.924	33.229	43.209
MAIL CLICcate	4.168	3.230	5.748
TOTALE CLIC	6.399	5.090	8.779
Open Rate	97,55%	88,70%	99,08%
Click Rate	4,30%	3,32%	5,95%
Click Open Rate	4,40%	3,35%	6,00%
TOTALE CLIC MAIN SPONSOR	440	133	739
TOTALE CLIC LAST SPONSOR	145	28	183
TOTALE VIDEO	130	51	346
FORMAZIONE	59	38	78

(*) Media a campione aggiornata al 15 settembre



AREA MAIN

BANNER + ARTICOLO

DIMENSIONE BANNER 564X564 PX

BANNER E ARTICOLO POSSONO AVERE LINK DIVERSI

AREA VIDEO

IMMAGINE VIDEO + ARTICOLO

DIMENSIONE IMMAGINE 564X320 PX

IMMAGINE E ARTICOLO POSSONO AVERE LINK DIVERSI

AREA EVENTI

BANNER + ARTICOLO

DIMENSIONE BANNER 300X300 PX

BANNER E ARTICOLO POSSONO AVERE LINK DIVERSI

AREA LAST

BANNER + ARTICOLO

DIMENSIONE BANNER 564X564 PX

BANNER E ARTICOLO POSSONO AVERE LINK DIVERSI



ARTICOLO
IN PRIMO
PIANO

CONTENUTI
TECNICI

DOSSIER

ingenio
Informazione
tecnica e progettuale



INGENIO
per gli eventi



INGENIO è la piattaforma ideale per poter comunicare e promuovere i propri eventi (corsi, webinar, fiere ...).

COMUNICATELI SUL PORTALE

Chi fa parte del Club INGENIO può pubblicare i propri comunicati sugli eventi. Questi vengono inseriti nella Home Page INGENIO all'interno dell'area «EVENTI» e in quella «dal Mercato», e nelle Home Page delle Aree tematiche collegate.

MEDIA PARTNERSHIP dell'evento

Chi fa parte del Club INGENIO EXCLUSIVE può chiedere di utilizzare la Media-Partnership di INGENIO e mettere il nostro logo sull'evento. INGENIO darà ulteriore visibilità anche attraverso i Social.

DATEGLI EVIDENZA

L'evento può essere promosso pubblicandolo nell'area di grande visibilità "ARTICOLO IN EVIDENZA" sulla HP Generale e sulle HP Tematiche.

SPEDITE L'INVITO A 100.000 PROFESSIONISTI

L'evento può essere promosso con la «GAZZETTA di INGENIO», la newsletter inviata ogni mattina a ca 100.000 registrati al sito.

Tre le possibilità disponibili:

- **MAIN: BANNER + LINK** ad articolo nella parte alta della GAZZETTA
- **LAST: BANNER + LINK** ad articolo nella parte bassa della GAZZETTA
- **AREA EVENTI: Testo + LINK** nell'area intermedia della GAZZETTA

CAMPAGNA DISPLAY

È possibile dare grande visibilità all'iniziativa attraverso l'uso dei principali Banner di INGENIO:

- SKIN Banner in HP Desktop
- SKIN nell'area tematica

VALORIZZATE quanto avete fatto

Non limitatevi a promuovere l'evento solo prima, ma valorizzatelo attraverso i nostri nuovi servizi Video di INGENIO.

Ecco i servizi:

Trasmissione dell'evento On-Line in diretta

Possiamo occuparci della trasmissione in Streaming del vostro evento, registrando anche tutti gli interventi

Esempio: https://www.youtube.com/watch?v=eKcY0MQN_vg

Video registrazione degli eventi

Per non disperdere il valore dei contenuti delle relazioni presentate durante il vostro evento possiamo registrare ogni intervento e condividerli poi sul vostro sito, sul portale di INGENIO e con la GAZZETTA di INGENIO

Esempio: https://youtu.be/0_rmbv0cJ_4

Realizzazione Video Interviste ai relatori dell'evento

Valorizzate la qualità dei vostri relatori raccogliendo delle interviste durante l'evento per poi condividerli sul vostro sito, sul portale di INGENIO e con la GAZZETTA di INGENIO

Esempio: <https://www.youtube.com/watch?v=CLPJJxaP6Ko&t=2s>

Realizzazione di un Video Generale dell'evento

Raccontate con un breve video il vostro evento per poi condividerlo sul vostro sito, sul portale di INGENIO e con la GAZZETTA di INGENIO

Esempio: <https://www.youtube.com/watch?v=EP0ePPvEMzl&t=17s>

Articolo generale dell'evento

Valorizzate il vostro evento con un articolo riassuntivo sul nostro portale

Esempio: <https://www.INGENIO-web.it/33434-ponti-viadotti-e-gallerie-esistenti-siamo-di-fronte-a-una-nuova-era-dellingegneria-strutturale>

Moderatore evento

Chiedeteci un moderatore che possa dare risalto ad ogni intervento e gestire nei tempi e dei contenuti il vostro evento

ingenio

Informazione
tecnica e progettuale



Supporto per i contenuti

Supporto per i Contenuti: La Tua Voce Brilla su INGENIO!

Sappiamo che molte aziende incontrano difficoltà nella creazione dei contenuti. Noi di INGENIO siamo qui per trasformare questi ostacoli in opportunità.

Cresciamo Insieme

Grazie a un team di redazione esperto e creativo, collaboriamo con i nostri clienti per individuare soluzioni personalizzate, come la realizzazione di interviste e la selezione di autori accreditati, per dare maggior risalto ai tuoi contenuti.

Potenzia la Tua Visibilità con INGENIO

INGENIO è un portale molto apprezzato e indicizzato dai motori di ricerca. Alcune aziende leader hanno scelto di valorizzare i contenuti dei propri siti, creando news e articoli promozionali da lanciare su INGENIO, incrementando così la propria visibilità e ampliando il proprio pubblico.

Esperti al Tuo Servizio

Un nostro redattore esperto può assisterti in questo viaggio, analizzando insieme a te il tuo sito, individuando i contenuti che desideri valorizzare, preparando i testi e affidandoti solo la revisione finale, rendendo così l'intero processo fluido e senza pensieri!

Valorizza la tua azienda con contenuti vincenti

Sfrutta la nostra competenza e creatività per trasformare i tuoi contenuti in messaggi efficaci e d'impatto, e far sì che la tua voce raggiunga un pubblico sempre più vasto grazie a INGENIO!