

*In questo recente progetto residenziale l'architetto Gio Pagani ha scelto le soluzioni Alias per gli accessi.
Per l'ingresso ha optato per una porta blindata a due ante con serratura motorizzata Smart X1R - Iseo*

D. Parliamo di trend di mercato: è cambiato qualcosa dopo il covid?

R. In questi mesi c'è stato un **impulso straordinario**. Non so se questo incremento si esaurirà nella seconda parte dell'anno, ma il primo semestre ha visto un'impennata record delle richieste. Purtroppo continua a perdurare il **problema delle materie prime**, che si acuirà nella seconda parte dell'anno poiché, una volta smaltito il magazzino, sarà necessario gestire l'approvvigionamento e i contratti che ci legano ai fornitori con gli aumenti di prezzo, spesso repentini. E ribaltare completamente i costi sul mercato sarà molto difficile, se non impossibile.

Nel sottoscala, mimetizzata nella boiserie, è stata installata una porta d'ingresso Wall, complanare alla parete interna. Questo modello, nella versione rasomuro resistente al fuoco Wing Wall EI2-60, è stato selezionato all'interno dell'Adi Index, concorrendo al prestigioso Premio Compasso d'Oro

D. Quindi quali sono le vostre previsioni?

R. Se il trend di crescita continuerà in questo modo, ci aspettiamo **un incremento del 20% rispetto al 2019**. Abbiamo seminato tanto e ne stiamo raccogliendo i frutti.

D. Investite tanto in ricerca?

R. Sì, Alias è un'azienda votata alla ricerca. **Cerchiamo sempre di ideare nuove soluzioni** e attualmente abbiamo due nuovi progetti in cantiere. In passato, avremmo sicuramente presentato le novità in fiera, ma al momento gli eventi fieristici sono ancora troppo condizionati dall'evolversi della pandemia.

D. A quali eventi partecipate di solito?

R. Al **Saie** e al **Made expo** abbiamo sempre avuto stand importanti, che ci hanno dato grandi soddisfazioni. All'estero abbiamo partecipato al **Batimat**, al **The Big 5** e **altre fiere di edilizia e ferramenta**. Il covid ha però modificato la serenità con cui si affrontavano in passato questi eventi. Le fiere sono un momento di aggregazione: se manca questa possibilità, questi eventi diventano una forzatura.



Advertisement



SAIE BARI 2021 - ISOLA URSA

Thu Oct 07, 2021



I'm Interested

Advertisement

Date & Time

Thu Oct 07 2021 at 09:30 am to 06:00 pm

[Add to Calendar](#)

Location

Fiera Del Levante, lungomare Starita, 4, 70132 Bari, Puglia, Italy, Bari, Italy

Spread the word



<https://allevents.in/bari/200021686752>





Ti aspettiamo
Nuovo Padiglione - Stand D19



SAIE BARI 2021 - ISOLA URSA

Dal 7 al 9 ottobre ti aspettiamo insieme al nostro staff tecnico a SAIE 2021

Nuovo Padiglione - Stand D19

Prosegue l'impegno con ISOLA URSA, il progetto di formazione e sensibilizzazione dedicato a studenti e progettisti, quest'anno con una grande novità: ISOLA URSA è stato infatti selezionato per partecipare a All4Climate - Italy 2021.

L'iniziativa, lanciata dal Ministero della Transizione Ecologica - nel quadro degli eventi PreCOP e dei lavori preparatori all'appuntamento COP-26 in UK - raccoglie tutti gli appuntamenti dedicati alla lotta contro i cambiamenti climatici e favorisce il dialogo su questo tema.

Grazie al contributo di grandi esperti ISOLA URSA proporrà un programma di convegni, eventi in streaming e contenuti video sui temi di sostenibilità ambientale, clima, progettazione ecosostenibile, isolamento termoacustico, sicurezza antincendio.

Il calendario degli eventi è in continuo aggiornamento su www.isolaursa.it

La partecipazione ai convegni per i professionisti permette di acquisire CFP. Iscrizioni a questo link <https://www.isolaursa.it/accrediti-iscrizione-al-convegno/>

Also check out other Workshops in Bari, Arts Events in Bari.

Search By Related Topics In Bari



Share With Your Friends



EVENT PHOTOS

Advertisement

Discover More Events

- Workshops Events In Bari
- Art Events In Bari

Advertisement

Market Your Events Professionally!

Create an **online presence** of your events and make them **easy to discover & share** with the relevant audience.

[+ Create Events](#)



- IN BREVE
- DIGITAL TRANSFORMATION
- REALIZZAZIONI
- RISTRUTTURAZIONI
- PROGETTI
- MATERIALI | IMPIANTI
- MACCHINE | NOLEGGIO
- SPORTELLINO IMPRESA
- CORSI DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE



Home > Materiali | Impianti > Impianti > Nuovi prodotti per automazione e sicurezza al Saie di Bari

Materiali | Impianti | Impianti | Materiali

Produzione | Geze Italia

Nuovi prodotti per automazione e sicurezza al Saie di Bari

Al Saie di Bari, presso la Fiera del Levante dal 7 al 9 ottobre, Geze Italia presenterà i sistemi Rwa che includono le nuove centraline Thz Confort N4 arricchite dagli attuatori per finestre della serie Geze Slimchain. Presso lo stand saranno esposti due serramenti completi di automazione.

Redazione 5 ottobre 2021

A Bari, dal 7 al 9 ottobre, è in programma il **Saie**, la fiera dedicata al mondo delle costruzioni, ovvero della progettazione, dell'edilizia e degli impianti, che rappresenta il luogo d'incontro ideale per le aziende e i professionisti, oltre che una sede per lo scambio di conoscenze e opinioni su normative, incentivi e innovazione.

Geze italia | Saie Bari, 7-9 ottobre '21.

Ci saranno importanti approfondimenti che riguarderanno, tra gli altri, digitalizzazione, efficienza energetica, integrazione edificio-impianto, salubrità, sostenibilità.

Geze Italia, parte integrante dei processi innovativi legati al settore, sarà presente al Saie presso il **Nuovo Padiglione, Modulo 3, Stand P19**: uno spazio assolutamente all'avanguardia che consentirà ai visitatori di immedesimarsi nel reale utilizzo dei sistemi automatici, testando i prodotti e le nuove tecnologie firmate Geze.

Leggi la rivista



n.8 - Ottobre 2021

n.7 - Settembre 2021

n.6 - Luglio 2021



n.5 - Giugno 2021

n.4 - Maggio 2021

n.3 - Aprile 2021

Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook

Tag

In occasione del Saie verranno infatti presentati i **sistemi RWA** che includono le nuove centraline THZ Confort N4 arricchite dagli attuatori per finestre della serie **Geze Slimchain**.

Sistemi automatici di apertura porte

Novità anche per quanto riguarda i sistemi automatici di apertura per porte. Presso lo stand saranno esposte due serramenti completi di automazione:

Geze Italia | Sistema RWA, centraline THZ Confort N4.

- la prima sarà una porta telescopica con profilo minimale e sezione da 30mm, funzionalità **FR ridondante** per l'utilizzo per le vie d'esodo;
- la seconda si rifà alla nuova automazione **ECdrive T2**, abbinata a un profilo di sezione da 50 mm, utilizzabile nella sua versione a sfondamento integrale antipanico integrabile per tutte le vie di fuga.

Geze Italia | Slimdrive.

Arena Serramenti

Geze Italia avrà modo di dialogare con il proprio pubblico all'interno dell'**Arena Serramenti**. Qui, per tutta la durata dell'evento, si terranno speech tecnici incentrati sulle soluzioni innovative nell'ambito dei serramenti, con il coinvolgimento delle aziende più innovative del settore.

Ci saranno poi singoli **focus sui sistemi di evacuazione di fumo e calore**, e quelli di ventilazione automatica delle finestre, analizzati con l'obiettivo di perseguire sempre la massima sicurezza unita alla salubrità dell'aria. In tutti questi casi GEZE è in grado di fornire un totale supporto alla progettazione, sfruttando la consolidata esperienza nel settore.

Sul sito di **Saie Bari** è possibile registrarsi per ottenere il biglietto gratuito e accedere alla fiera in piena sicurezza. In alternativa, è possibile richiedere il proprio biglietto di ingresso scrivendo una mail a A.rossi@geze.com.

TAGS geze italia

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando **cantiere città**
edilizia
 colore costruzioni
 edilizia residenziale efficienza energetica
 Enea finanziamenti finiture
 formazione geometri imprese
 infrastrutture innovazione interni
 isolamento termico laterizio legno
 Mapei Milano noleggio pavimenti pmi
 progettazione progetti recupero
 restauro rigenerazione urbana
 riqualificazione riqualificazione urbana
 risparmio energetico ristrutturazione
 rivestimenti rivestimenti serramenti
 sicurezza sostenibilità territorio
 urbanistica



Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano

01building



ISSN 2307-8928



ASSOBIM al SAIE BARI con tre eventi sulla digitalizzazione

Redazione INGENIO - 05/10/2021 2

Il Magazine



ASSOBIM partecipa a SAIE Bari dal 7 al 9 ottobre 2021.

SAIE Bari è la nuova edizione della fiera biennale delle tecnologie per l'edilizia e l'ambiente costruito 4.0, che si terrà dal 7 al 9 ottobre 2021 presso la Nuova Fiera del Levante di Bari. Manifestazione pensata appositamente per il mercato del Centro e Sud Italia e del bacino del Mediterraneo.



Programma eventi ASSOBIM

Giovedì 7 ottobre 2021

- 10.00 Topografia a Realtà Aumentata - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 11.00 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.30 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 12.00 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 12.30 Verifiche di strutture esistenti in muratura, aspetti normativi - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 14.00 Topografia a Realtà Aumentata - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 14.30 La progettazione BIM collaborativa nell'era digitale - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 15.00 Attualità e prospettive dell'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'ingegneria strutturale - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 16.00 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 17.00 Il BIM per il Manufacturing - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Venerdì 8 ottobre 2021

- 10.00 BIM e Realtà Estesa - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 10.30 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.00 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 11.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 12.00 Classificazione sismica, evoluzione normativa ed esempi pratici - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 Digitalizzare i processi di una commessa BIM in accordo alle ISO 19650 - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 14.00 BIM e Realtà Estesa - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 14.30 Verifica di strutture esistenti in muratura, comportamento delle strutture e metodi



News

[Vedi tutte](#)

Con AIS le infrastrutture sostenibili al centro del SAIE Bari

Calcestruzzi a elevata durabilità e autoriparanti: il Politecnico di Milano alla guida del progetto ResHEALience

Sostenibilità e insostenibilità: costruiamo le riflessioni che faranno da base per il COP 26 di Glasgow

Come cambia la qualità dell'abitare: città, quartieri e case nel 2030

di verifica - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.

- 15.30 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.00 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 16.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 17.00 BIM Authoring & BIM Tools: come aumentare la produttività nella modellazione informativa BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Sabato 9 ottobre 2021

- 10.00 XRS un sistema completo per costruzioni - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 10.30 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.00 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 11.30 Dalla struttura reale al modello di calcolo: come le scelte di modellazione possono influenzare la verifica sismica degli edifici in muratura - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 12.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 Digitalizzare i processi di una commessa BIM in accordo alle ISO 19650 - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 14.00 L'importanza della modellazione ed il ruolo dei software di calcolo nella valutazione e miglioramento sismico degli edifici in muratura - A cura di: STA DATA S.r.l.
- 15.00 XRS un sistema completo per costruzioni - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 15.30 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.00 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Leggi anche

- » Investimenti, lavori pubblici, interventi legati al Superbonus 110%: se ne parlerà a SAIE BARI
- » Con AIS le infrastrutture sostenibili al centro del SAIE Bari




Confindustria, Bonomi: "Bene il +6% di Pil, ma ora le riforme"

Sostenibilità: un evento dedicato agli obiettivi di Federbeton

La costruzione di edifici alti dopo l'11 settembre: cosa è cambiato

BIMSummit 2021: a ottobre torna il convegno di riferimento per tutta la filiera delle costruzioni

Euroedile rileva la Pilosio: al via il rilancio della storica azienda friulana

Sostenibilità, bellezza e versatilità del calcestruzzo in uno scatto: al via il concorso fotografico della GCCA




[home](#) / [areetematiche](#) / [digitalizzazione](#)

ASSOBIM al SAIE BARI con tre eventi sulla digitalizzazione

Redazione INGENIO - 05/10/2021 2

ASSOBIM partecipa a SAIE Bari dal 7 al 9 ottobre 2021.

SAIE Bari è la nuova edizione della fiera biennale delle tecnologie per l'edilizia e l'ambiente costruito 4.0, che si terrà dal 7 al 9 ottobre 2021 presso la Nuova Fiera del Levante di Bari. Manifestazione pensata appositamente per il mercato del Centro e Sud Italia e del bacino del Mediterraneo.



Programma eventi ASSOBIM

Giovedì 7 ottobre 2021

- 10.00 Topografia a Realtà Aumentata - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 11.00 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.30 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 12.00 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 12.30 Verifiche di strutture esistenti in muratura, aspetti normativi - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di:



Il Magazine



GRAITEC S.r.l.

- 14.00 Topografia a Realtà Aumentata - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 14.30 La progettazione BIM collaborativa nell'era digitale - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 15.00 Attualità e prospettive dell'uso dell'Intelligenza Artificiale nell'ingegneria strutturale - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 16.00 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 17.00 Il BIM per il Manufacturing - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Venerdì 8 ottobre 2021

- 10.00 BIM e Realtà Estesa - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 10.30 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.00 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 11.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 12.00 Classificazione sismica, evoluzione normativa ed esempi pratici - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 Digitalizzare i processi di una commessa BIM in accordo alle ISO 19650 - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 14.00 BIM e Realtà Estesa - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 14.30 Verifica di strutture esistenti in muratura, comportamento delle strutture e metodi di verifica - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 15.30 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.00 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 16.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 17.00 BIM Authoring & BIM Tools: come aumentare la produttività nella modellazione informativa BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Sabato 9 ottobre 2021

- 10.00 XRS un sistema completo per costruzioni - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 10.30 Cantiere 4.0: la digitalizzazione delle attività di cantiere - A cura di: EMAX S.r.l.
- 11.00 Digitalizzazione di edifici e processi - A cura di: ANAFYO Sagl
- 11.30 Dalla struttura reale al modello di calcolo: come le scelte di modellazione possono influenzare la verifica sismica degli edifici in muratura - A cura di: S.T.A. DATA S.r.l.
- 12.30 Il computo BIM Diretto e Dinamico tra le applicazioni in un "Click" e senza alcun file IFC intermedio - A cura di: MCS Software
- 13.00 Il superbonus in 30 minuti - A cura di: LOGICAL SOFT S.r.l.
- 13.30 Digitalizzare i processi di una commessa BIM in accordo alle ISO 19650 - A cura di: GRAITEC S.r.l.
- 14.00 L'importanza della modellazione ed il ruolo dei software di calcolo nella valutazione e miglioramento sismico degli edifici in muratura - A cura di: STA DATA S.r.l.
- 15.00 XRS un sistema completo per costruzioni - A cura di: DOMUS S.r.l./XRIT
- 15.30 Cantiere 4.0: le opportunità del credito d'imposta - A cura di: EMAX S.r.l.
- 16.00 La progettazione di strutture in calcestruzzo armato in ambiente BIM - A cura di: GRAITEC S.r.l.

Leggi anche

- » Investimenti, lavori pubblici, interventi legati al Superbonus 110%: se ne parlerà a SAIE BARI

**News**[Vedi tutte](#)

Festa dell'Architett*: l'edizione 2021 all'insegna del New European Bauhaus

In Veneto sensori per velocizzare i soccorsi in caso di terremoto

Superbonus 110%: ecco la guida aggiornata dell'Agenzia delle Entrate con le novità del DL Semplificazioni Bis

Decoro urbano, dehors e regolamento comunale: ok alle tende in Pvc scorrevoli al posto dei vetri

Superbonus 110%, dati ENEA aggiornati: investimenti per 7.5 miliardi di euro tra case e condomini

Con AIS le infrastrutture sostenibili al centro del SAIE Bari

Cersaie: tutti dati dell'edizione 2021

Sustainable places, Roma Expo 2030 punta sulla tecnologia "umana"

La piscina nel complesso turistico non è una pertinenza: no alla SCIA, serve il permesso di costruire

Bonus Facciate: se paga tutto uno solo condomino, può prenderlo per tutti i lavori agevolabili

FIBRE NET A SAIE BARI CON RI-STRUTTURA, IL PRIMO SISTEMA CRM MARCATO CE

Fibre Net a Saie Bari con RI-STRUTTURA, il primo sistema CRM marcato CE

Gabriele Sara - Responsabile Marketing e Comunicazione 05/10/2021 2

Scegli la sicurezza dei sistemi certificati Fibre Net per i tuoi interventi in Sismabonus.

Appuntamento al SAIE BARI dal 7 al 9 Ottobre 2021 allo stand M11 per conoscere da vicino il sistema RI-STRUTTURA.

RI-STRUTTURA è adatto agli interventi di miglioramento sismico in Sismabonus e Superbonus110%

Il costante impegno di Fibre Net nella Ricerca & Sviluppo e nel processo di certificazione dei propri prodotti si traduce oggi anche nell'ottenimento della Marcatura CE per RI-STRUTTURA , il sistema di rinforzo strutturale CRM; un'attestazione che arriva a pochi mesi dall'ottenimento della qualifica da parte del CSLLP del rinforzo CRM per uso strutturale RI-STRUTTURA secondo NTC 2018 .

RI-STRUTTURA è una soluzione sicura, efficace e veloce adatta agli interventi di miglioramento sismico in Sismabonus e Superbonus110%.

Si compone di reti , angolari e connettori preformati in FRP composti da fibra di vetro AR e resine termoindurenti abbinati a malte strutturali inorganiche a base calce o cemento e applicati attraverso la tradizionale tecnica dell'intonaco armato. L'intervento di rinforzo strutturale garantisce un miglioramento strutturale omogeneo e diffuso , con elevate caratteristiche meccaniche e di duttilità e un modesto incremento di rigidità della struttura.

RI-STRUTTURA è quindi in linea con quanto riportato dalla NTC 2018 al Cap. 11.1 " Generalità ":

" .in particolare, per quanto attiene l'identificazione e la qualificazione, possono configurarsi i seguenti casi:

A) Materiali e prodotti per i quali sia disponibile, per l'uso strutturale previsto, una norma europea armonizzata il cui riferimento sia pubblicato su GUUE. Al termine del periodo di coesistenza il loro impiego nelle opere è possibile soltanto se corredati della "Dichiarazione di Prestazione" e della Marcatura CE, prevista al Capo II del Regolamento UE 305/2011...

Ad eccezione di quelli in possesso di Marcatura CE, possono essere impiegati materiali o prodotti conformi ad altre specifiche tecniche qualora dette specifiche garantiscano un livello di sicurezza equivalente a quello previsto nelle presenti norme. Tale equivalenza sarà accertata attraverso procedure all'uopo stabilite dal Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, sentito lo stesso Consiglio Superiore.."

SCOPRI DI PIU' SU RI-STRUTTURA DI FIBRE NET

SAIE Bari sarà l'occasione per Fibre Net SpA di incontrare professionisti, enti e aziende coinvolti negli interventi di risanamento, ripristino e miglioramento sismico del patrimonio edilizio esistente. I Sistemi Fibre Net, basati sull'utilizzo di materiali compositi a base di fibra di carbonio o fibra di vetro , sono soluzioni specifiche, sismicamente efficaci, sicure e certificate e consentono interventi veloci, efficaci e non invasivi.

Fibre Net SpA sviluppa e produce in Italia prodotti e sistemi in materiali compositi in fibre di vetro e carbonio abbinati a matrici polimeriche termoindurenti che trovano largo

utilizzo in edilizia, in ambito industriale e nel comparto recinzioni speciali.

Ai sistemi di rinforzo strutturale e di messa in sicurezza in materiale fibrorinforzato si aggiungono anche i dispositivi antisismici Safe+ per strutture prefabbricate sviluppati e brevettati in collaborazione con l'Ing. Giovanni Bulferetti.

Oggi i prodotti e i sistemi Fibre Net sono presenti in più di 30 paesi al mondo.

Materiali innovativi, sistemi tecnologicamente avanzati, R&S con l'Università e continua formazione, sono aspetti che delineano una realtà operativa aziendale dinamica e intraprendente, costituita da un team giovane e tecnicamente preparato.

Leggi anche

[FIBRE NET A SAIE BARI CON RI-STRUTTURA, IL PRIMO SISTEMA CRM MARCATO CE]

macchine edili

DA CANTIERE • STRADALI • MEZZI D'OPERA

news

MERCATO MMT DEMOLIZIONE CALCESTRUZZO PERFORAZIONE CAVA CANTIERE SOLLEVAMENTO STRADALE

SERVIZI

Home > MMT > Construction > Il nuovo EC350E di Volvo CE al SAIE Bari

MMT Construction

Escavatori in fiera

Il nuovo EC350E di Volvo CE al SAIE Bari

Redazione 5 ottobre 2021



L'escavatore **EC350E** di **Volvo CE** è una vera e propria macchina da 35 tonnellate, una nuova classe di peso per Volvo, e un compagno di lavoro perfetto per applicazioni di edilizia generale e in cava. Dotato di soluzioni tecniche e sistemi frutto della più recente eccellenza ingegneristica – tra cui il motore Volvo D8M, un sistema di controllo elettro-idraulico, impostazioni personalizzabili, tecnologia di riduzione dei sobbalzi e il sistema Dig Assist – l'EC350E è progettato per offrire livelli eccezionali di comfort, sicurezza, versatilità, efficienza e produttività.



L'escavatore **EC350E** di **Volvo CE** è una vera e propria macchina da 35 tonnellate, una nuova classe di peso per Volvo, e un compagno di lavoro perfetto per applicazioni di edilizia generale e in cava. Dotato di soluzioni tecniche e sistemi frutto della più recente eccellenza ingegneristica – tra cui il motore Volvo D8M, un sistema di controllo elettro-idraulico, impostazioni personalizzabili, tecnologia di riduzione dei sobbalzi e il sistema Dig Assist – l'EC350E è progettato per offrire livelli eccezionali di comfort, sicurezza, versatilità, efficienza e produttività.

Chi non ha avuto la possibilità di apprezzarne le doti a CavaExpoTech 2021 può vederlo al **SAIE Bari** (7-9 Ottobre 2021) presso il concessionario per la Campania, Puglia, Basilicata e Molise **D'Avino Grandi Macchine**.



Con l'**EC350E** l'operatore può lavorare in pieno comfort e totale controllo grazie a una serie di funzioni progettate per aumentare la sua efficienza. La tecnologia di riduzione dei sobbalzi, la personalizzazione delle impostazioni, le app di Dig Assist e la migliore cabina sul mercato contribuiscono tutti a far raggiungere all'operatore risultati ottimali, elevate prestazioni e alta redditività.



Con l'escavatore EC350E è possibile raggiungere la massima operatività e ridurre al minimo i costi di manutenzione. Grazie alla minore frequenza e maggiore facilità di manutenzione, la tua macchina rimarrà produttiva ancora più a lungo. Una gamma completa di servizi di miglioramento dell'operatività ti aiuta a ridurre al minimo i tempi di fermo e a mantenere sempre in azione la macchina.

In tutta sicurezza



L'edizione 2021 di SAIE Bari si terrà in presenza e in sicurezza, con un format arricchito in contenuti e iniziative rivolte a tutti gli operatori della filiera delle costruzioni.

SAIE Bari è un appuntamento unico nel suo genere in Italia, nel quale si delineano prospettive e scenari per un sistema delle costruzioni efficace ed efficiente.

Questa sinergia consente ad ogni visitatore di scoprire tutte le novità del mercato e vivere un'esperienza a 360 gradi di materiali, prodotti innovativi e tecnologie per ogni ambito del mondo dell'edilizia e delle costruzioni.

I temi chiave di SAIE Bari saranno la Sostenibilità, la Trasformazione digitale,

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Chi non ha avuto la possibilità di apprezzarne le doti a CavaExpoTech 2021 può vederlo al **SAIE Bari** (7-9 Ottobre 2021) presso il concessionario per la Campania, Puglia, Basilicata e Molise **D'Avino Grandi Macchine**.



Con l'**EC350E** l'operatore può lavorare in pieno comfort e totale controllo grazie a una serie di funzioni progettate per aumentare la sua efficienza. La tecnologia di riduzione dei sobbalzi, la personalizzazione delle impostazioni, le app di Dig Assist e la migliore cabina sul mercato contribuiscono tutti a far raggiungere all'operatore risultati ottimali, elevate prestazioni e alta redditività.



Con l'escavatore EC350E è possibile raggiungere la massima operatività e ridurre al minimo i costi di manutenzione. Grazie alla minore frequenza e maggiore facilità di manutenzione, la tua macchina rimarrà produttiva ancora più a lungo. Una gamma completa di servizi di miglioramento dell'operatività ti aiuta a ridurre al minimo i tempi di fermo e a mantenere sempre in azione la macchina.

In tutta sicurezza



L'edizione 2021 di SAIE Bari si terrà in presenza e in sicurezza, con un format arricchito in contenuti e iniziative rivolte a tutti gli operatori della filiera delle costruzioni.

SAIE Bari è un appuntamento unico nel suo genere in Italia, nel quale si delineano prospettive e scenari per un sistema delle costruzioni efficace ed efficiente.

Questa sinergia consente ad ogni visitatore di scoprire tutte le novità del mercato e vivere un'esperienza a 360 gradi di materiali, prodotti innovativi e tecnologie per ogni ambito del mondo dell'edilizia e delle costruzioni.

I temi chiave di SAIE Bari saranno la Sostenibilità, la Trasformazione digitale, l'Innovazione, l'Efficienza Energetica, il Comfort e il Benessere, tutti argomenti che sono al centro del percorso di Volvo per costruire il mondo di domani.

Per ricevere i biglietti omaggio per l'evento, e avere maggiori informazioni, visitate il sito del concessionario D'Avino.

TAGS D'Avino Grandi Macchine EC350E Volvo CE



CAMPAGNE

pag. 6



Trentingrana si rilancia con "I ribelli per natura"

È già on air lo spot firmato Life per il lancio del riposizionamento di Trentingrana — brand del Gruppo Formaggi del Trentino — con protagonisti gli allevatori soci, ovvero i "ribelli per natura", il concept di campagna. Al centro il tema del rispetto per la natura, il tempo e le persone, per spiegare che è l'impegno l'ingrediente unico e distintivo che dà sapore al Trentingrana, ai Formaggi Tradizionali e al Burro Trentino.

CAMPAGNE

Trentingrana si rilancia in tv e online puntando su "I ribelli per natura". Creatività di Life

È on air lo spot firmato Life per il lancio del riposizionamento di Trentingrana — brand del Gruppo Formaggi del Trentino — con protagonisti gli allevatori soci, ovvero i "ribelli per natura". Al centro il tema del rispetto per la natura, il tempo e le persone, per spiegare che è l'impegno l'ingrediente unico e distintivo che dà sapore al Trentingrana, ai Formaggi

Tradizionali e al Burro Trentino. Un filmato controcorrente che parla di persone e dà valore alla fatica, che diviene l'elemento chiave per raggiungere un risultato, per saper fare le cose nel solo modo che i trentini conoscono. La campagna punta ad intercettare il pubblico giovane, oltre a comunicare ai consumatori consolidati, attraverso una strategia e una pianificazione multica-

nale, che è curata dal centro media di Life, e prevede un mix di mezzi per darne ampia visibilità. In onda dal 3 ottobre sui canali Mediaset e Discovery Italia, con spot 15" e 30", sono previsti quotidianamente più di mille passaggi a copertura dell'intera giornata. Presidiate anche le fasce di prime time, in concomitanza con le trasmissioni più seguite. La campagna

prevede anche la pianificazione sulle piattaforme On Demand - DiscoveryPlus, MediasetPlay, RaiPlay — e su quelle digital del settore lifestyle, news e food e su circuito Manzoni. Lo spot di Trentingrana tornerà on air con una ulteriore pianificazione media anche sul prossimo anno e sempre nel 2022, è prevista l'attività di brand integration all'interno del programma "L'Italia a Morsi", condotto da Chiara Maci, on air su Food Network (canale 33), del gruppo DiscoveryItalia. Produzione di The Storytellers



SAIE Impianti: gli approfondimenti tecnici per progettazione, installazione e manutenzione

Redazione 5 ottobre 2021



SAIE IMPIANTI è salone speciale nell'ambito di SAIE BARI – Fiera delle Costruzioni: progettazione, edilizia, impianti (da 7 al 9 Ottobre 2021, Nuova Fiera del Levante) in cui gli **impianti tecnici si integrano con i processi costruttivi**.

Un'opportunità caratterizzata da un'area espositiva pensata ad hoc per incontrare **aziende di idrotermosanitaria, climatizzazione, energie rinnovabili e building automation** che illustrano le proprie soluzioni e i propri prodotti al vivace mercato del **Centro Sud Italia**.

Inoltre **aree dimostrative, corsi e momenti di approfondimento tecnologico**, permetteranno ai professionisti in visita di aggiornarsi dal punto di vista formativo

restando al passo con le ultime novità e trend di mercato, toccando con mano le soluzioni applicative per la **progettazione, l'installazione e la manutenzione degli impianti.**

Anteprima approfondimenti tecnici SAIE IMPIANTI

- **"Smart home: abitazioni di nuova generazione efficienti e connesse"** – organizzato da **Samsung**
- **"Airzone: sistema innovativo per integrare comfort clima e purificazione dell'aria in ogni stanza"** – organizzato da **Airzone**
- **"Diagnosi e terapia negli impianti idraulici e aereaulici negli edifici"** – organizzato da **NISI & C. SYNTHESY**
- **"La dimattizzazione degli ambienti residenziali e commerciali senza unità esterna"** – organizzato da **Tekno Point Italia**
- **"L'importanza dell'illuminazione negli spazi abitativi"** – organizzato da **Homeled.it**
- **"Salubrità e comfort degli Ambienti di Vita e di Lavoro"** – organizzato da **Società Italiana di Medicina Ambientale (SIMA)**
- **"Mr.DICO opportunità per l'installatore 4.0"** – organizzato da **MrDICO**
- **"Obo Bettermann Healthcare: La salubrità negli edifici"** – organizzato da **Obo Bettermann**
- **"Risanamento canne fumarie, norma UNI 10845"** – organizzato da **AIMI**
- **"Soluzioni e vantaggi della buiding automation per la realizzazione di edifici innovativi e sostenibili"** – organizzato da **Bautech**
- **"Soluzioni impiantistiche di Comfort Engineering con Aggregati Compatti Nilan Compact"** – organizzato da **Exrg**
- **"Superbonus 110%: domande e risposte per l'installatore fotovoltaico"** – organizzato da **Senec Italia**
- **"Qualità dell'aria indoor " Alitech"** – organizzato da **SDP Italia**

A SAIE Bari esporranno 250 aziende, con 107 convegni e 40 ordini e associazioni partner.

Il biglietto di ingresso è omaggio e scaricabile al

link: <https://www.saiebari.it/it/accredito/>

Per maggio informazioni scrivere a: info@saiebari.it



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina Lombardia Lazio Campania Emilia Romagna Veneto Piemonte Puglia Sicilia Toscana Liguria Altre regioni

Cronaca Economia Mondo Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia Informazione locale Stampa estera

Rinforzo strutturale e antisismico, G&P Intech organizza un convegno al SAIE Bari

Edilportale 60335 Crea Alert 19 minuti fa

Economia - Incontro in programma venerd 8 Sala 8, un convegno in presenza dal titolo: 'Le nuove normative e Linee Guida Ministeriali per i materiali compositi innovativi FRP - FRCM - CRM. Criteri di intervento per un corretto impiego nel ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: provv
Organizzazioni: p intech from
Prodotti: normative
Luoghi: bari catania
Tags: saie bari convegno

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)



Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

CITTA'

- | | | |
|---------|-----------|------------|
| Milano | Palermo | Perugia |
| Roma | Firenze | Cagliari |
| Napoli | Genova | Trento |
| Bologna | Catanzaro | Potenza |
| Venezia | Ancona | Campobasso |
| Torino | Trieste | Aosta |
| Bari | L'Aquila | |

[Altre città](#)

Gli articoli sono stati selezionati e posizionati in questa pagina in modo automatico. L'ora o la data visualizzate si riferiscono al momento in cui l'articolo è stato aggiunto o aggiornato in Libero 24x7



il nostro network

LIBERO PAGINE BIANCHE PAGINE GIALLE SUPEREVA TUTTOCITTÀ VIRGILIO

[Italiaonline.it](#) [Fusione](#) [Note legali](#) [Privacy](#) [Cookie Policy](#) [Aiuto](#) [Segnala Abuso](#)

© ITALIAONLINE 2021 - P. IVA 03970540963



Advertisement



Cassa Edile Awards 2021 - Cerimonia di ...

Fri Oct 08, 2021



I'm Interested

Advertisement

Date & Time

Fri Oct 08 2021 at 04:00 pm to 07:30 pm

[Add to Calendar](#)

Location

Fiera Del Levante - SAIE Bari, Bari, Italy

Spread the word



<https://allevents.in/bari/200021686750>





Cassa Edile Awards 2021 - Cerimonia di premiazione

In scena quest'anno con la terza edizione di Cassa Edile Awards, i premi riconosciuti annualmente alle imprese, ai consulenti e ai lavoratori che si sono distinti per i loro comportamenti virtuosi e che meglio rappresentano i valori positivi del sistema bilaterale delle costruzioni.

La premiazione avrà luogo venerdì 8 ottobre 2021 alle ore 16,00 in occasione della Fiera delle Costruzioni SAIE BARI presso la Sala 8 del Centro Congressi della Fiera del Levante.

Quest'anno avremo una grande novità! Potremo contare sulla partecipazione di un inviato speciale, presenterà la serata Luca Abete.

L'evento avrà l'ingresso contingentato e considerate le disposizioni normative in vigore anti Covid-19, tutti i partecipanti dovranno presentarsi muniti di mascherina e Green Pass rilasciato secondo le indicazioni di legge.

Per partecipare, inviaci una richiesta del biglietto d'ingresso a mezzo e-mail all'indirizzo di posta elettronica:

PROGRAMMA

- 16:00 Registrazione partecipanti
- 16.30 Saluti di benvenuto e presentazione del Premio
- 16.45 Premiazione Lavoratori
- 17.15 Premiazione Consulenti
- 17.45 Premiazione Imprese
- 18.15 Menzioni d'onore e Bollino di Qualità 2021
- 18.45 Saluti e invito a Saie Bologna 2022
- 19.00 Aperitivo

SAIE Bari - Fiera del Levante - Ingresso Edilizia - Via di Maratona ang. Via Verdi.

Also check out other Sports Events in Bari.

Search By Related Topics In Bari



Advertisement

Discover More Events

- Sports Events In Bari
- Marathons Events In Bari

Advertisement

Market Your Events Professionally!

Create an **online presence** of your events and make them **easy to discover & share** with the relevant audience.

[+ Create Events](#)

NETWORK PUBBLICA I TUOI PRODOTTI

edilportale

CERCA AZIENDE, PRODOTTI, NEWS, BIM



Accedi

Notizie

Prodotti **SHOP**

Tecnici e Imprese

Chiedi alla community

NORMATIVA
 Catasto, cosa prevede l'ipotesi di riforma

RISPARMIO ENERGETICO
 Bonus idrico, a breve il via libera alle domande

RISTRUTTURAZIONE
 Detrazioni fiscali sui lavori in casa, quando è richiesta...

LAVORI PUBBLICI
 Ricostruzione post-sisma Centro Italia, in arrivo 1,78 miliar...

Rinforzo strutturale e antisismico, G&P Intech organizza un convegno al SAIE Bari

Incontro in programma venerdì 8 ottobre

Commenti

Consiglia

Tweet

04/10/2021 - Venerdì 8 ottobre 2021 dalle ore 9,30 alle 13.00 si terrà a **Saie Bari**, presso il Centro Congressi - Sala 8, un convegno in presenza dal titolo: "Le nuove normative e Linee Guida Ministeriali per i materiali compositi innovativi FRP-FRCM-CRM. Criteri di intervento per un corretto impiego nel rinforzo strutturale ed antisismico. Il SuperSismaBonus".

Il **convegno di venerdì 8 ottobre al Saie di Bari** per professionisti, tecnici, funzionari Enti locali, Provv. OOPP e Soprintendenza Beni Culturali promosso dagli Ordini degli Ingegneri e degli Architetti di Bari col Gruppo G&P intech e il patrocinio dell'OdI di BAT, Università del Salento, ISI, AICO ha per tema i **rinforzi strutturali FRP-FRCM-CRM** per la riqualificazione e la riduzione della vulnerabilità sismica degli edifici e dei Beni Culturali **alla luce delle nuove normative e Linee Guida Ministeriali**. Il Gruppo G&P intech con esperienza trentennale nel settore dei materiali compositi per il consolidamento e l'antisismica ed in particolare nella ricostruzione post sismica dell' Aquila, dell'Emilia, del Centro Italia, di Ischia e di Catania sarà presente al **Saie Bari 7-9 ottobre** con importanti innovazioni di prodotto per le ristrutturazioni e il risparmio energetico e di software dedicati. Ha inoltre realizzato una **Linea Guida per il SuperSismaBonus** condomini con interventi dall'esterno a bassa invasività e rapidità esecutiva.

Le più lette

RISTRUTTURAZIONE
 Superbonus, via libera alla detrazione anche con abusi edilizi
 17/09/2021

NORMATIVA
 Tettoia abusiva, evita la demolizione se diventa pergolato fotovoltaico
 08/09/2021

NORMATIVA
 Tettoie, serve il permesso di costruire?
 24/09/2021

Scopo del convegno, che ha carattere formativo e operativo, è fornire al professionista, all'ingegnere strutturista, al direttore lavori e al collaudatore, ai funzionari degli Enti locali interessati, gli elementi tecnici necessari e mirati per la ristrutturazione e la mitigazione della vulnerabilità sismica degli edifici con l'impiego dei materiali compositi innovativi alla luce delle recenti normative e Linee Guida Ministeriali. Verranno affrontate con case history, problematiche relative alla vulnerabilità sismica degli edifici civili, industriali e monumentali, alle tecniche di intervento con materiali compositi innovativi per il rinforzo di calcestruzzi e murature e loro corretto impiego e controllo.

Il convegno è gratuito fino ad esaurimento posti.

La registrazione al convegno è obbligatoria on line **entro il 6 ottobre** per l'accesso alla sala e per il ritiro della documentazione ai seguenti link

Per ingegneri con 3 CFP

<https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>

Per architetti con 3 CFP

<https://imateria.awn.it/custom/imateria/>

Per tutti gli altri tecnici e professionisti senza riconoscimento dei CFP registrarsi

<https://www.gpintech.com/convegno-saie-bari-2021/>

Per l'entrata in fiera

<https://eventi.senaf.it/login.php?id=375>

Eventi collegati

SAIE BARI 2021 **SAIE BARI 2021**

Nuova Fiera del Levante di Bari
 7 - 9 ottobre

Partecipa alla discussione ([commenti](#))

Utilizza il mio account Facebook Non hai un account Facebook? [Clicca qui](#)

- **NORMATIVA**
 Superbonus 110% verso la proroga oltre il 2022
 29/09/2021
- **ANTINCENDIO**
 Torre dei Moro a Milano, cosa si è bruciato e cosa no
 06/09/2021
- **TECNOLOGIE**
 Isolanti in EPS, a cosa stare attenti per non perdere il superbonus 110%
 14/09/2021
- **RISTRUTTURAZIONE**
 Superbonus, ok alla detrazione per gli immobili senza rendita
 20/09/2021
- **NORMATIVA**
 Bonus edilizi e superbonus, i Commercialisti chiedono alle Entrate di sciogliere i dubbi
 28/09/2021
- **RISTRUTTURAZIONE**
 Detrazioni fiscali sui lavori in casa, quando è richiesta l'asseverazione?
 01/10/2021
- **NORMATIVA**
 Ristrutturazione edilizia in area a vincolo paesaggistico, ok ad ampliamento e sagoma diversa
 15/09/2021
- **PROFESSIONE**
 Green pass, dal 15 ottobre sarà obbligatorio per lavorare negli studi professionali
 23/09/2021
- **NORMATIVA**
 Superbonus, ancora tanti i dubbi sulla detrazione 110%
 13/09/2021
- **AMBIENTE**
 Piccoli Comuni, ecco i destinatari della legge Realacci
 16/09/2021
- **RISTRUTTURAZIONE**
 Ecobonus e bonus

058904



Home > In breve > Infrastrutture sostenibili e Pnrr al centro del Saie Bari

In breve

Associazione Infrastrutture Sostenibili | Saie Bari

Infrastrutture sostenibili e Pnrr al centro del Saie Bari

L'Associazione Infrastrutture Sostenibili sarà presente al Saie Bari, dal 7 al 9 ottobre, insieme ad alcune aziende associate con un'area collettiva all'interno del padiglione nuovo L21. Lorenzo Orsenigo, presidente di Ais, presenterà il Position Paper dedicato alle infrastrutture inserite nel Pnrr evidenziandone gli obiettivi e il forte orientamento verso la sostenibilità.

Redazione 4 ottobre 2021

Il **Saie Bari**, dal 7 al 9 ottobre presso la Fiera del Levante a Bari, è una delle più importanti fiere delle costruzioni, sarà quest'anno più che mai un'occasione di networking e confronto tra imprese, professionisti e associazioni di settore, utile per riallacciare i rapporti dopo un 2020 complicato.

Associazione Infrastrutture Sostenibili.

Ais, Associazione Infrastrutture Sostenibili,

parteciperà ad alcuni momenti di approfondimento.

L'Ais, attiva dal 2020, comprende i principali stakeholder del sistema infrastrutturale italiano (RFI, Autostrade per l'Italia, Anas ...). All'Associazione aderiscono aziende, enti e persone che abbiano una forte propensione alla sostenibilità. Il suo principale obiettivo è favorire la diffusione di una cultura qualificata della sostenibilità e una sempre maggiore consapevolezza del valore sociale ed economico di poter disporre di **infrastrutture sostenibili**.

L'ambito di azione di Ais riguarda tutte le tipologie di infrastrutture, in particolar modo quelle relative ai settori dell'acqua, dell'energia, dell'Ict, dei rifiuti e dei trasporti. I soci sono coinvolti in gruppi di lavoro allo scopo di definire proposte tecnologiche, procedurali e normative in grado di migliorare la qualità e i livelli di sostenibilità delle singole opere e dei sistemi infrastrutturali territoriali.

Ais collabora attivamente con il Mims: il Ministero, nelle sue linee guida dedicate ai programmi e progetti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (Pnrr), ha infatti recepito alcune proposte dell'Associazione per una sempre più concreta sostenibilità nella pianificazione, progettazione, costruzione e gestione delle infrastrutture.

Leggi la rivista



Edicola Web

Registrati alla newsletter

Seguici su Facebook

Tag

Agenzia del Demanio ambiente Ance
 architettura bando cantiere città
 colore costruzioni edilizia

I 6 obiettivi di AIS per realizzare proposte realmente sostenibili:

- Adottare dei protocolli per misurare la sostenibilità delle infrastrutture.
- Implementare la digitalizzazione nella realizzazione e gestione delle infrastrutture.
- Aumentare i livelli di efficienza della PA puntando su digitalizzazione e managerialità.
- Puntare sul contratto di innovazione per quanto riguarda gli appalti pubblici.
- Incentivare l'utilizzo di prodotti con caratteristiche di sostenibilità.
- Dare concretezza all'economia circolare puntando sul riciclo degli aggregati e sul recupero delle terre da scavo.

Il programma Ais al Saie Bari

All'interno del ricco programma della Fiera, il presidente di Ais, **Lorenzo Orsenigo**, presenterà il Position Paper dedicato alle infrastrutture inserite nel Pnrr evidenziandone gli obiettivi e sottolineandone la stretta correlazione con i più recenti provvedimenti governativi in materia di appalti pubblici fortemente orientati a valorizzare la sostenibilità.

*Lorenzo Orsenigo |
 Presidnete Ais.*

Inoltre, questa edizione del Saie costituirà l'occasione per approfondire alcune tematiche chiave nel percorso tracciato dalla **Next Generation Eu** e dagli obiettivi del **Pnrr**, soprattutto per quanto riguarda il Sud:

- l'importanza del ricorso a protocolli di sostenibilità come Envision, l'unico attualmente oggi presente in Italia e già utilizzato per alcune tratte ferroviarie in un'opera strategica come la Napoli-Bari;
- il valore della digitalizzazione come fattore essenziale di accelerazione nella gestione dei programmi e nella realizzazione delle opere inserite nel Pnrr;
- l'attenzione ai materiali green e alle loro caratteristiche soprattutto rispetto al loro ciclo di vita (LCA) e sul piano degli impatti ambientali ad iniziare dalla Co₂
- l'affermarsi di una visione comune di un reale cantiere sostenibile, anche in relazione a una sempre maggiore diffusione di soluzioni coerenti con il paradigma dell'economia circolare;
- la crescente rilevanza per la filiera delle infrastrutture sostenibili di adeguarsi ai nuovi indicatori Esg di valutazione e di rating così come di poter disporre di criteri di misurabilità per una più attendibile valutazione dei rischi futuri delle organizzazioni.

TAGS **Ais**

Articolo precedente

Nuovo impianto fotovoltaico per l'azienda Pradella & Matego

edilizia residenziale efficienza energetica
 Enea finanziamenti finiture
 formazione geometri imprese
 infrastrutture innovazione interni
 isolamento termico laterizio legno
 Mapei Milano noleggio pavimenti pmi
 progettazione progetti recupero
 restauro rigenerazione urbana
 riqualificazione riqualificazione urbana
 risparmio energetico ristrutturazione
 rivestimenti rivestimenti serramenti
 sicurezza sostenibilità territorio
 urbanistica



Edificio salubre

Tutto per progettare, costruire e vivere in un ambiente sano

01building

Con AIS le infrastrutture sostenibili al centro del SAIE Bari

AIS - Associazione Infrastrutture Sostenibili - 04/10/2021 2

Dal 7 al 9 ottobre presso la Fiera del Levante a Bari si svolgerà una delle più importanti fiere delle costruzioni. E AIS e alcune aziende associate saranno presenti con diverse iniziative

Il SAIE BARI è un'occasione di networking e confronto tra imprese, professionisti e associazioni di settore, utile anche per riallacciare i rapporti dopo un 2020 complicato. L'Associazione parteciperà ad alcuni momenti di approfondimento e confronto.

AIS: uniti per la sostenibilità

L'**Associazione Infrastrutture Sostenibili** è nata nel giugno 2020 e comprende i principali stakeholder del sistema infrastrutturale italiano (RFI, Autostrade per l'Italia, ANAS ecc.). All'Associazione aderiscono aziende, enti e persone che abbiano una forte propensione alla sostenibilità.

Il suo principale obiettivo è favorire la diffusione di una cultura qualificata della sostenibilità e una sempre maggiore consapevolezza del valore sociale ed economico di poter disporre di infrastrutture sostenibili.

L'ambito di azione di AIS riguarda tutte le tipologie di infrastrutture, in particolar modo quelle relative ai settori dell'acqua, dell'energia, dell'ICT, dei rifiuti e dei trasporti.

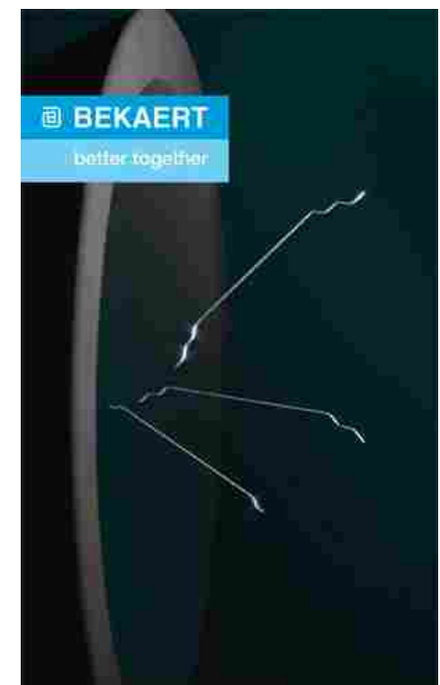
I soci sono coinvolti in gruppi di lavoro allo scopo di definire proposte tecnologiche, procedurali e normative in grado di migliorare la qualità e i livelli di sostenibilità delle singole opere e dei sistemi infrastrutturali territoriali.

AIS collabora attivamente con il MIMS: il Ministero, nelle sue linee guida dedicate ai programmi e progetti del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), ha infatti recepito alcune proposte dell'Associazione per una sempre più concreta sostenibilità nella pianificazione, progettazione, costruzione e gestione delle infrastrutture.

I 6 obiettivi di AIS per realizzare proposte realmente sostenibili:

- Adottare dei protocolli per misurare la sostenibilità delle infrastrutture.
- Implementare la digitalizzazione nella realizzazione e gestione delle infrastrutture.
- Aumentare i livelli di efficienza della PA puntando su digitalizzazione e managerialità.

Il Magazine



3D **4D** **5D**

- Puntare sul contratto di innovazione per quanto riguarda gli appalti pubblici.
- Incentivare l'utilizzo di prodotti con caratteristiche di sostenibilità.
- Dare concretezza all'economia circolare puntando sul riciclo degli aggregati e sul recupero delle terre da scavo.



AIS al SAIE BARI: le iniziative in programma

All'interno del ricco programma della Fiera, il presidente di AIS, **Lorenzo Orsenigo**, presenterà il **Position Paper dedicato alle infrastrutture inserite nel PNRR** evidenziandone gli obiettivi e sottolineandone la stretta correlazione con i più recenti provvedimenti governativi in materia di appalti pubblici fortemente orientati a valorizzare la sostenibilità.

Inoltre, questa edizione del SAIE costituirà l'occasione per approfondire alcune tematiche chiave nel percorso tracciato dalla Next Generation EU e dagli obiettivi del PNRR, soprattutto per quanto riguarda il Sud:

- l'importanza del ricorso a protocolli di sostenibilità come Envision, l'unico attualmente oggi presente in Italia e già utilizzato per alcune tratte ferroviarie in un'opera strategica come la Napoli-Bari;
- il valore della digitalizzazione come fattore essenziale di accelerazione nella gestione dei programmi e nella realizzazione delle opere inserite nel PNRR;
- l'attenzione ai materiali green e alle loro caratteristiche soprattutto rispetto al loro ciclo di vita (LCA) e sul piano degli impatti ambientali ad iniziare dalla Co2
- l'affermarsi di una visione comune di un reale cantiere sostenibile, anche in relazione a una sempre maggiore diffusione di soluzioni coerenti con il paradigma dell'economia circolare;
- la crescente rilevanza per la filiera delle infrastrutture sostenibili di adeguarsi ai nuovi indicatori ESG di valutazione e di rating così come di poter disporre di criteri di misurabilità per una più attendibile valutazione dei rischi futuri delle organizzazioni.

AIS sarà presente in Fiera, insieme ad alcune aziende associate, per chi desidera avere maggiori informazioni, con un'area collettiva all'interno del padiglione nuovo L21.

Leggi anche

- » AIS: 6 proposte per realizzare infrastrutture realmente sostenibili

News

[Vedi tutte](#)

Con AIS le infrastrutture sostenibili al centro del SAIE Bari

Calcestruzzi a elevata durabilità e autoriparanti: il Politecnico di Milano alla guida del progetto ReSHEALience

Sostenibilità e insostenibilità: costruiamo le riflessioni che faranno da base per il COP 26 di Glasgow

Come cambia la qualità dell'abitare: città, quartieri e case nel 2030

Confindustria, Bonomi: "Bene il +6% di Pil, ma ora le riforme"

Sostenibilità: un evento dedicato agli obiettivi di Federbeton

La costruzione di edifici alti dopo l'11 settembre: cosa è cambiato

BIMSummit 2021: a ottobre torna il convegno di riferimento per tutta la filiera delle costruzioni

Euroedile rileva la Pilosio: al via il rilancio della storica azienda friulana

Sostenibilità, bellezza e versatilità del calcestruzzo in uno scatto: al via il concorso fotografico della GCCA

