

[Passa al menu](#) [Passa al contenuto](#)

Dissesto Idrogeologico

Cambiamenti climatici

Salva Casa

Materiali Isolanti

CAM

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Abitare



Iscriviti



Accedi

Architettura, Tecniche Costruttive

Comfort, Finiture e Design

Conservare

Digitale

Infrastrutture e Mobilità

Software Impiantistica | BIM | Antincendio | CAM | Efficienza Energetica | Impianti Elettrici | Impianti Termici | EDILCLIMA SRL

Data Pubblicazione: 04.10.2024

Edilclima al SAIE 2024: convegni e ultime novità per la progettazione energetica, acustica e antincendio

Edilclima presenterà al SAIE 2024, in programma dal 9 al 12 ottobre a Bologna, le nuove versioni dei suoi software per la progettazione energetica, acustica, antincendio e BIM, insieme a innovativi servizi dedicati ai professionisti del settore. L'azienda sarà inoltre protagonista di convegni con esperti del settore e offrirà sessioni di formazione su temi cruciali per l'evoluzione dell'edilizia.

EDILCLIMA SRL

Edilclima al SAIE 2024: nuove versioni software, nuovi servizi e convegni con esperti per affrontare le sfide del settore della progettazione

L'azienda parteciperà alla manifestazione che si terrà dal 9 al 12 ottobre a Bologna per presentare in anteprima le novità del secondo semestre 2024 rivolte agli operatori del settore della progettazione.

Edilclima, software house che da oltre 40 anni soddisfa le esigenze di imprese e professionisti dell'edilizia, annuncia la sua partecipazione a SAIE 2024, in programma dal 9 al 12 ottobre presso il quartiere fieristico di Bologna.

"Rinnoviamo con entusiasmo la nostra partecipazione a SAIE in collaborazione con AIST, l'associazione che raggruppa le software house italiane del comparto dell'edilizia. La partecipazione a questo evento sottolinea il nostro impegno nel contribuire attivamente all'evoluzione del settore - afferma Paola Soma, CEO di Edilclima - Le nuove versioni di software tecnico e i nuovi servizi proposti, insieme alle tematiche che affronteremo durante gli appuntamenti convegnistici, sono il riflesso della nostra visione del futuro, ispirata dalle esigenze dei professionisti e dall'evoluzione normativa e tecnologica del settore in cui operiamo".

Durante la manifestazione, **Edilclima** presenterà in anteprima le novità del secondo semestre 2024, dedicate ai professionisti della progettazione energetica, acustica e BIM. A completare l'offerta, un ricco programma di convegni in collaborazione con **AIST**, **ASSOBIM** e **Immergas**.



VUOI SCOPRIRE ALTRE SOLUZIONI EDILCLIMA?

[CLICCA QUI](#)

Tra le novità che saranno presentate al *Pad. 25, Stand C60*, ci sono:

- **EC700 Calcolo prestazioni energetiche degli edifici, efficienza e integrazione Open BIM.** La nuova versione del software EC700 offre un livello superiore in tema di integrazione OpenBIM, consentendo l'importazione di file IFC da qualsiasi software di modellazione architettonica. Questo processo permette di recuperare in modo automatico le stratigrafie, le caratteristiche dei materiali e il modello geometrico, garantendo anche di poter aggiornare il file IFC in caso di modifiche al modello architettonico. EC700 si conferma come una soluzione versatile e avanzata per i professionisti che desiderano lavorare in un ecosistema digitale integrato, ottimizzando la progettazione e la gestione energetica degli edifici.
- **EC704 Requisiti acustici passivi degli edifici, facilita il flusso di lavoro BIM.** Grazie all'importazione di file IFC da qualsiasi software di modellazione architettonica offre un'esperienza progettuale avanzata per una progettazione acustica integrata, in conformità alle norme *UNI EN ISO 12354:2017* e *UNI 11175-1:2024*.
- **EC716 Diagnosi Energetica Industriale per la Transizione 5.0.** La nuova versione del software EC716 introduce un'importante novità nel campo delle diagnosi energetiche industriali, grazie all'adeguamento al decreto interministeriale per la "Transizione 5.0". Questo aggiornamento rende il software uno strumento indispensabile per tutte le attività di diagnosi energetiche in campo industriale ad opera di EGE, Energy Manager, consulenti energetici e progettisti.
- **E-Balance**, il nuovo applicativo web per il **bilancio energetico dei consumi elettrici**. Edilclima presenta un nuovo servizio che consente di analizzare i consumi elettrici di un edificio, confrontando l'energia prodotta, autoconsumata e ceduta alla rete. E-Balance risponde così sia alle esigenze dei professionisti che si occupano della progettazione di impianti, sia dei privati cittadini interessati a ottimizzare l'autoconsumo dell'energia prodotta e a ridurre i costi in bolletta.
- **EC774 Relazioni Vigili del Fuoco e strategie antincendio.** La nuova versione del software, aggiornata con tutti i decreti e le circolari pubblicati fino al 30.9.2024, permette di redigere un preventivo professionale secondo le linee guida del [consiglio nazionale degli ingegneri](#), generando inoltre la relazione per la preparazione dell'allegato ingegneristico.

Come in ogni edizione di SAIE, gli eventi formativi rivestiranno un ruolo centrale, offrendo ai visitatori l'opportunità di partecipare anche a convegni accreditati. Edilclima porterà il proprio contributo in **Arena AIST, presso la Piazza della Digitalizzazione di ASSOBIM** e al convegno organizzato da Immergas, azienda leader nella produzione di caldaie.

Questi interventi, in sintonia con la Mission della nuova area Academy di Edilclima dedicata alla formazione, contribuiranno ad arricchire il dibattito su temi attuali nel settore della progettazione.

Di seguito il palinsesto convegnistico completo:

- **MERCOLEDÌ 09 OTTOBRE | ore 13:30-16:00 | Arena AIST, Pad. 25 - A64 | con CFP ING.**
Strumenti per l'analisi energetica di edifici pubblici
Relatore: *Prof. Ing. Gian Luca Morini, Università di Bologna*
- **GIOVEDÌ 10 OTTOBRE | ore 14:30 - 15:15 | Arena AIST, Pad. 25 - A64**
Novità del Nuovo Decreto Requisiti Minimi: tutto quello che devi sapere
Relatore: *Ing. Marta Michelutti*
- **GIOVEDÌ 10 OTTOBRE | ore 14:30 - 16:30 | Immergas | Sala Notturmo - Centro Servizi - 1° piano**
Il futuro dei generatori fra richieste normative e nuove esigenze di comfort
Convegno organizzato da Immergas. Relatori vari. Durante la prima parte dell'evento interverrà il *Dott. Stefano Silvera di Edilclima S.r.l.*
- **VENERDÌ 11 OTTOBRE | ore 12:00 - 12:45 | Arena AIST, Pad. 25 - A64**
CAM Edilizia: verifiche energetiche e acustiche
Relatore: *Ing. Marta Michelutti*
- **SABATO 12 OTTOBRE | ore 12:30 - 13:00 | Piazza Digitalizzazione ASSOBIM, Pad. 25 - B84**
La valutazione dei Criteri Ambientali Minimi per l'energetica e l'acustica basata sull'importazione di un file IFC
Relatore: *Ing. Marta Michelutti*

Edilclima sarà presente allo **stand C 60 situato al Padiglione 25**. I visitatori di SAIE potranno scoprire le soluzioni più innovative, incontrare il team di Edilclima e ritirare l'esclusivo gadget.



Edilclima è una software house che realizza soluzioni per imprese e professionisti attivi nell'edilizia, dedicandosi soprattutto a progettazione energetica, impiantistica, acustica, antincendio e BIM. Accanto all'area software, c'è la divisione Engineering e di recente è stata sviluppata la Academy con corsi di formazione multimediali e online e numerose pubblicazioni dedicate ai professionisti.

Antincendio

Area di Ingenio dedicata tema della sicurezza al fuoco: normativa vigente, sistemi e tecnologie avanzate per la prevenzione e il controllo degli incendi

SCOPRI DI PIÙ

BIM

News e gli approfondimenti che riguardano l'evoluzione digitale del progetto e della costruzione, con particolare attenzione al BIM - Building Information Modelling

SCOPRI DI PIÙ

CAM

Con questo "topic" raccogliamo news e approfondimenti su tutto quello che riguarda i criteri ambientali minimi, dall'evoluzione normativa alla certificazione dei prodotti all'applicazione nei diversi ambiti delle costruzioni

SCOPRI DI PIÙ

Efficienza Energetica

Tutto quello che riguarda il tema dell'efficienza energetica: dall'evoluzione normativa alla certificazione dei prodotti, dall'isolamento termico...

SCOPRI DI PIÙ

Impianti Elettrici

Con questo Topic raccogliamo su Ingenio tutte le News e gli approfondimento sullo specifico campo degli impianti elettrici.

SCOPRI DI PIÙ

Impianti Termici

Quando parliamo di impianto termico si intende un impianto tecnologico fisso destinato ai servizi di climatizzazione invernale o estiva...

SCOPRI DI PIÙ

Software Impiantistica

I software di impiantistica sono un insieme di programmi informatici sviluppati per supportare l'intero ciclo di vita degli impianti tecnologici...

SCOPRI DI PIÙ

🔗 Condividi su:    

Leggi anche