



 PENETRON
 "il calcestruzzo impermeabile"

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

Conferenza Nazionale IBIMI buildingSMART Italia: il programma della 5^a edizione

IBIMI - buildingSMART Italia - 05/05/2022 2

Giunge alla sua 5^a edizione l'annuale appuntamento con la Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia. Sarà possibile seguire l'evento sia in presenza che in diretta streaming sulla piattaforma GoToWebinar.

Appuntamento il 19 maggio al Centro Congressi Fontana di Trevi di Roma.

Al Convegno verranno analizzate le tante sfaccettature dell'Open BIM

Ultimi preparativi in corso in vista della **5^a Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia**, in programma il prossimo **giovedì 19 maggio** dal **Centro Congressi Fontana di Trevi in Roma**, ed in **diretta streaming su piattaforma GoToWebinar**.

Il programma completo della Conferenza, interamente dedicata ai temi dell'openBIM nei suoi diversi ambiti di applicazione è ora disponibile: la prima sessione in scaletta sarà dedicata all' **"OpenBIM per la Pubblica Amministrazione Locale: strumenti aperti a supporto della messa in opera del PNRR"** e offrirà un focus sullo stato dell'arte del Rilascio Digitale dei Permessi Edilizi e sui prossimi passi da intraprendere in questa direzione, nell'ottica di perseguire l'obiettivo di semplificazione che è al cuore della riforma delle PA.

Seguirà un approfondimento su **"OpenBIM per la progettazione Architettonica: sfide e soluzioni dal modello alla manutenzione"**

Il presidente dell'associazione **Anna Moreno** aprirà la sessione con un **intervento sui benefici di un approccio BIM-based** per un patrimonio edilizio più sostenibile. I numerosi incentivi statali stanziati per le opere di ristrutturazione e riqualificazione da un lato, e l'importanza della digitalizzazione in tutte le agende politiche nazionali ed internazionali dall'altro, rendono il tema estremamente attuale.

Su questa riflessione si innesterà l'intervento di **Dario Garavaglia**-Graphisoft ed **Ernesto Minnucci** - Minnucci Associati sul progetto europeo BEEP, che mira a incentivare l'utilizzo del BIM per migliorare la performance energetica del settore edile. Seguirà la presentazione di un

Rete **BIDIREZIONALE**

pratica, veloce, economica



Un grande vantaggio


 UNIFER

Il Magazine



Sfoggia la rivista online

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione

Connessione Tegolo-Trave EDIL T.T.



 EDILMATIC

caso studio sull'implementazione BIM per gli impianti industriali a cura di **Maria Grazie Costa** di SACEE per poi concludere con un intervento del vice presidente **Lorenzo Nissim** su come il ricorso alla blockchain possa garantire la certezza dei dati durante l'intero lifecycle di un asset.



La terza sessione sarà dedicata ad **OpenBIM per la sostenibilità dell'edificio**: applicazione alle opere puntuali per il miglioramento della performance.

I lavori si apriranno con la presentazione del costituendo **gruppo di lavoro IBIMI buildingSMART su Strutture**, nato in collaborazione con ISI – Ingegneria Sismica Italiana, che avvierà le sue attività subito dopo il termine della fase di engagement attualmente in corso.

Seguirà un intervento sull'edilizia innovativa a cura di **Luca Cotta Ramusino** per RefinemySite from BOSCH, che parlerà di programmazione collaborativa in cantiere e digital twin. A seguire **Andrea Aiello e Stefano Ricatti**, coordinatori del gruppo di lavoro su Impianti Elettrici e Speciali, offriranno una panoramica per un corretto approccio alla modellazione degli impianti con OpenBIM tramite la presentazione del caso degli Impianti di Rivelazione e Allarme Incendi (IRAI)

La sessione si concluderà con una riflessione sulle **nuove sfide formative che si pongono per i professionisti BIM**, e le opportunità di qualificazione e riconoscimento internazionale offerte da buildingSMART.

5° Conferenza Nazionale IBIMI - buildingSMART Italy

19 maggio 2022 ore 9:30 - 18:00

Centro Congressi Fontana di Trevi
Piazza della Pilotta, 4 – Roma

e su piattaforma GoToWebinar

ISCRIVITI ORA ALL'EVENTO



News

[Vedi tutte](#)

Superbonus, nuovi dati ENEA: 3 miliardi anche ad aprile, ma solo il 15,7% sono interventi condominiali

Mercato climatizzazione, più luci che ombre nel primo trimestre 2022

PNRR, MITE: 140 interventi per la transizione ecologica delle 19 piccole isole italiane

Tenda, pergolato, pergotenda o semplice supporto? Edilizia libera e dintorni: quando il permesso non serve

Girardi (Presidente ANIE): Superbonus 110% stimolante, ma ora promuoviamo le rinnovabili

Al via la Borsa italiana del Legno

Crolla la paratia di sostegno priva di collaudo statico: progettista e direttore dei lavori colpevoli di frana

Energie rinnovabili: 450 milioni MITE-PNRR per sviluppare la filiera dell'idrogeno verde

Superbonus: ok allo sconto in fattura per il rilascio del visto di conformità

Lavoro: quali sono gli Ingegneri più richiesti?

Il programma della Conferenza

ore 9:30

Saluti istituzionali ed introduzione ai temi della conferenza*Anna Moreno, Presidente IBIMI bS e Lorenzo Nissim, Vicepresidente IBIMI bS*

ore 10:00

OpenBIM per la Pubblica Amministrazione Locale: strumenti aperti a supporto della messa in opera del PNRR*A cura di Franco Coin, coordinatore gdl Rilascio Digitale Permessi Edilizi***Il rilascio digitale dei permessi edilizi: cosa si sta facendo e cosa c'è da fare***Franco Coin, coordinatore gdl Rilascio Digitale dei Permessi Edilizi***Perché il rilascio digitale dei permessi serve. Un'opinione importante***Donatella Fochesato, RFI***Il parere di chi vive nella Pubblica Amministrazione locale***Milena Coccia, dirigente del Comune di Ascoli Piceno***Verso la digitalizzazione dei processi autorizzativi: il progetto Fire Digital Check***Marco Cavriani, VVF e Giuseppe Amaro, GAe Engineering*

ore 11:00

Coffee break

ore 11:30

OpenBIM per la progettazione architettonica: sfide e soluzioni dal modello alla manutenzione*A cura di Anna Moreno, Presidente IBIMI e coordinatore gdl Efficienza Energetica***OpenBIM per un patrimonio edilizio più sostenibile, dall'analisi preliminare alla gestione***Anna Moreno, coordinatore gdl Efficienza Energetica negli Edifici Storici***L'Open BIM con il progetto europeo BEEP***Dario Garavaglia, Graphisoft ed Ernesto Minnucci, Minnucci Associati***Il BIM per gli impianti industriali: coordinamento multidisciplinare, gestione e mantenimento***Maria Grazia Costa, Sacee***Responsabilizzazione delle parti e affidabilità delle informazioni: la blockchain per aumentare la fiducia lungo tutto il ciclo di vita di un asset***Lorenzo Nissim, coordinatore gdl BIM&Blockchain IBIMI buildingSMART*

ore 13:00

Lunch break

ore 14:00

OpenBIM per la sostenibilità dell'edificio: applicazione alle opere puntuali per il miglioramento della performance sismica ed energetica*A cura di Stefano Ricatti e Andrea Aiello, coordinatori gdl Impianti Elettrici e Speciali***Presentazione del nuovo gruppo di lavoro Strutture**

REGISTRATI

**potrai accedere
ai contenuti riservati
e
ricevere la
Gazzetta di INGENIO**

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



■ **Formazione**

Andrea Barocci, ISI e Paolo Borin, referente Infrastructure Room IBIMI buildingSMART

Programmazione collaborativa: il gemello digitale in cantiere

Luca Cotta Ramusino, BOSCH

OpenBIM per un corretto approccio alla modellazione degli impianti elettrici e speciali: il caso degli Impianti di Rivelazione e Allarme Incendi (IRAI)

Stefano Ricatti e Andrea Aiello, coordinatori del gdl Impianti Elettrici e Speciali IBIMI buildingSMART

Strategia italiana per la qualificazione dei professionisti BIM: tra legge 4/2013 e programma di certificazione buildingSMART

Mario Napolitano, coordinatore Programma Professione IBIMI buildingSMART

ore 15:30

Coffee break

ore 16:00

OpenBIM per le infrastrutture a supporto delle grandi opere per il rilancio del Paese

A cura di Paolo Borin, referente italiano Infrastructure Room e Giulia Minnucci, coordinatore gdl OpenBIM for Rail

IFC: standard e linee guida per il mercato

Paolo Borin, referente Infrastructure Room IBIMI buildingSMART

OpenBIM per le infrastrutture: lo scenario nazionale e la prospettiva internazionale

Giulia Minnucci, coordinatore gdl OpenBIM for Rail e Rachele Bernardello, coordinatore gdl IFCRoad.

OpenBIM per i grandi committenti italiani: l'esperienza di ANAS

Ernesto Sacco, ANAS

Modellazione Informativa di strade e ferrovie in IFC con SierraSoft Infra Design Studio

Mauro Coletto, Sierrasoft

OpenBIM per i grandi committenti italiani: la testimonianza di RFI

Modestino Ferraro, RFI

Risultati dell'implementazione IFC per le infrastrutture

Michelangelo Cianciulli, referente Technical Room IBIMI buildingSMART

ore 17:45

Saluti conclusivi e fine dei lavori

Il CNI riconosce agli ingegneri che parteciperanno alla Conferenza 3 crediti formativi per le sessioni mattutine e 3 per quelle pomeridiane, per un totale di 6 CFP.

Edifici e opere esistenti: tecniche di rilievo e restituzione del modello BIM

Conferenza Nazionale IBIMI buildingSMART Italia: il programma della 5^a edizione

Corso online sulle tecniche per la riqualificazione di strutture esistenti in calcestruzzo armato

AiCARR, un convegno per parlare del futuro dell'idrogeno

Sicurezza del lavoro in quota: Sicurpal partecipa ad SED di Caserta

AiCARR: webinar sul recupero termodinamico degli impianti

■ Seguici su



Chi è IBIMI

IBIMI è un'associazione no profit iscritta al MISE ai sensi della legge 4 del 2013, con l'intento di supportare e promuovere la digitalizzazione dell'industria delle costruzioni.

L'associazione, divenuta un attore chiave del BIM in Italia, rappresenta un mediatore neutrale tra tutti gli stakeholder della filiera edile, costituendo uno spazio unico di scambio e dialogo, in cui i professionisti del BIM condividono la loro esperienza per aumentare le proprie competenze.

Dal 2019 IBIMI è il capitolo italiano di buildingSMART International, la rete mondiale che lavora sulle sfide internazionali dello smart building.

Seguici sui nostri canali per tutti gli aggiornamenti sulla Conferenza #5CN



IN ALLEGATO IL PROGRAMMA IN FORMATO PDF

Allegato

Leggi anche

- » OpenBIM per la modellazione e la gestione delle infrastrutture lineari: nuovi approcci e casi studio
- » OpenBIM: il programma della 5° Conferenza Nazionale IBIMI - buildingSMART Italy
- » OpenBIM per le infrastrutture: focus alla 5° Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia
- » OpenBIM per la Pubblica Amministrazione locale: focus alla 5° Conferenza Nazionale di IBIMI buildingSMART Italia

Condividi

Tweet



Il più importante Portale di Informazione Tecnico Progettuale al professionista, Albo Professionale, Tariffe Professionali, Norme, Progetto Architettonico, Urbanistica, Efficienza Energetica, Energia, Codice Appalti, Progetto Impianti termotecnici, Modellazione Digitale, lavoro, Sicurezza Antincendio, Tecnologie Costruttive, Ingegneria

INGENIO-WEB.IT è una testata periodica di IMREADY Srl registrata al protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile

Copyright 2022 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati. Privacy Policy, Sito realizzato da Global Sistemi Credits

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano, RSM, Tel. 0549999999 Mail: segreteria (@) imready.it



Questo sito web utilizza i cookie!

Utilizziamo i cookie per personalizzare contenuti ed annunci, per fornire funzionalità dei social media e per analizzare il nostro traffico. Condividiamo inoltre informazioni sul modo in cui utilizza il nostro sito con i nostri partner che si occupano di analisi dei dati web, pubblicità e social media, i quali potrebbero combinarle con altre informazioni che ha fornito loro o che hanno raccolto dal suo utilizzo dei loro servizi. Cliccando su rifiuta, nessun cookie sarà abilitato ad eccezione dei "cookie necessari" in quanto questo sito web non è in grado di funzionare correttamente senza questi cookie. Fino a quando non avrai completato la scelta nessun cookie risulterà attivo ad eccezione dei "cookie necessari". [Personalizza](#)

Accetta tutti

Rifiuta tutti