

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

Decreto Salva Casa

Superbonus

Case Green

Bonus ristrutturazione

Facciate Edifici

TUTTI I TOPIC

ingenio

#Digitale



Iscriviti

Accedi

Abitare

Conservare

Costruire

Digitale

Muoversi

Professione

Sicuro

Sostenibile

BIM | Appalti Pubblici | Digitalizzazione | Formazione | Edilizia

Data Pubblicazione: 31.05.2024

BIM: sfide P.A. e analisi in occasione degli "Stati Generali della digitalizzazione nel settore delle costruzioni"

Mercoledì 5 giugno alle ore 9.30 si terrà convegno in presenza organizzato dalla Commissione BIM [Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Napoli](#). La tavola rotonda farà il punto della situazione della digitalizzazione del settore delle costruzioni. L'evento sarà moderato dall'editore di Ingenio, l'Ing. Andrea Dari. Ai partecipanti verranno riconosciuti n.2 CFP.

[Ordine degli Ingegneri di Napoli](#)

BIM: gli Stati Generali della digitalizzazione nel settore delle costruzioni

Mercoledì 5 giugno alle ore 9.30, si svolgeranno gli "Stati Generali della digitalizzazione nel settore delle costruzioni" presso l'Acen in Via Riviera di Chiaia, 202.

L'evento inizierà con i saluti istituzionali del presidente dell'Acen, Angelo Lancellotti, del consigliere del CNI e assessore comunale ai Trasporti, Edoardo Cosenza, e del presidente [dell'Ordine degli Ingegneri](#), Gennaro Annunziata.

Ci sarà anche la presentazione ufficiale del corso in FAD Asincrona sul [Building Information Modeling \(BIM\)](#).

[GUARDA LA LOCANDINA IN PDF](#)
[IN FONDO ALL'ARTICOLO](#)

Ore 9.30 Inizio registrazioni

Ore 10.00 Saluti Istituzionali

- **Prof. Edoardo Cosenza** – Consigliere CNI, Assessore dei Trasporti, Mobilità e Protezione civile Comune di Napoli
- **Ing. Gennaro Annunziata** – Presidente [Ordine degli Ingegneri](#) della Provincia di Napoli
- **Ing. Angelo Lancellotti** – Presidente ACEN (Associazione Costruttori Edili Napoli)
- **Ing. Giorgio Lupoi** – Presidente OICE (Associazione delle Organizzazioni di Architettura e di Consulenza Tecnico-Economica)

Ore 10.30 Introduzione

Ing. Antonio Salzano – Coordinatore Commissione BIM Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Ore 11.00 Apertura Tavolo Tecnico

Le nuove Sfide della P.A. con l'introduzione del Building Information Modelling

- **Ing. Pietro Baratono** - Pres. II sez. Cons. Sup. dei II.pp.
- **Prof. Angelo Luigi Ciribini** – Università degli studi di Brescia
- **Prof. Alberto Pavan** – Politecnico di Milano
- **Ing. Claudio Mirarchi** - Politecnico di Milano
- **Prof. Domenico Asprone** – Università di Napoli Federico II
- **Prof. Maurizio Nicolella** – Università di Napoli Federico II
- **Arch. Luca Damagini** – ViceDirettore Regionale Agenzia del Demanio

Modera **Ing. Andrea Dari** – **Direttore Responsabile Ingenio**

Ore 13.00 Presentazione del Corso

“L’evoluzione del Processo Edilizio con l’introduzione del Building Information Modelling”

- **Ing. Antonio Salzano** – Coordinatore Commissione BIM Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli

Ai partecipanti verranno riconosciuti **n.2 CFP**.

REGISTRATI QUI

Allegati

CONVEGNO BIM GLI STATI GENERALI DELLA DIGITALIZZAZIONE NEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
PDF · 278 KB



Ordine degli Ingegneri di Napoli

Ufficio Stampa e Comunicazione

SCHEDA

Contatti:



Appalti Pubblici

News e gli approfondimenti che riguardano gli Appalti Pubblici, in particolare l’evoluzione normativa, l’interpretazione dei requisiti anche attraverso i pareri degli esperti, l’approfondimento di esempi reali.

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



Digitalizzazione

News e approfondimenti che riguardano, in generale, l’adozione di processi e tecnologie digitali per la progettazione, la costruzione e la gestione dell’ambiente costruito.

SCOPRI DI PIÙ



Edilizia

L'edilizia ricomprende tutte quelle attività finalizzate a realizzare, trasformare o demolire un edificio. Essa rappresenta sicuramente uno dei...

[SCOPRI DI PIÙ](#)



Formazione

News sulle attività di formazione organizzate a livello istituzionale, o dai soggetti privati specializzati o dalle aziende e mirate ai...

[SCOPRI DI PIÙ](#)

Condividi su: [f](#) [in](#) [t](#) [s](#)

Leggi anche

Al via le candidature per i Premi OICE dell'ingegneria e dell'architettura

Capitolato Informativo Standard BIM per appalti: le linee guida e i relativi allegati

La transizione digitale veicolata dalla modellazione informativa nel Nuovo Codice Appalti

L'approccio al rischio nelle costruzioni: principi e considerazioni

Pietro Baratonò: un'unica norma di legge per le norme tecniche e gli aspetti stradali

In Evidenza

[VEDI TUTTI](#)

Direttiva Case Green

Guida alla Direttiva Case Green (EPBD IV)

La direttiva 2024/1275, pubblicata sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea l'8 maggio 2024, definisce le strategie per migliorare la prestazione energetica degli edifici, con l'obiettivo di contribuire al raggiungimento degli obiettivi climatici del green deal europeo. Stabilisce una serie di obiettivi e requisiti che consentiranno di riqualificare adeguatamente, entro il 2050, il patrimonio immobiliare...

[LEGGI](#)

Condoni e Sanatorie

Condominio edilizio col silenzio assenso: requisiti e condizioni

Perché si formi il silenzio assenso su un'istanza di condono edilizio, serve la prova della ricorrenza di tutti i requisiti soggettivi ed oggettivi ai quali è subordinata l'ammissibilità del condono stesso.

[LEGGI](#)

Decreto Salva Casa

Decreto Salva Casa, tana libera tutti: scatta la sanatoria delle parziali difformità a pagamento

La richiesta del permesso di costruire o la segnalazione certificata di inizio attività in sanatoria devono essere accompagnate dalla dichiarazione di un professionista abilitato che attesti le necessarie conformità.

[LEGGI](#)

Certificazione Energetica

Classificazione energetica degli edifici: differenze e analogie tra l'Italia e alcuni Paesi europei

La certificazione energetica è uno strumento per classificare gli edifici tramite parametri energetici. Ogni paese europeo ha il proprio sistema di certificazione, in questo articolo andremo ad esaminare e confrontare quello italiano, spagnolo, francese e tedesco.

[LEGGI](#)

Titoli Abilitativi