



**CONFINDUSTRIA EMILIA  
AREA CENTRO**  
Le imprese di Bologna,  
Ferrara e Modena



# COSTRUIRE IL FUTURO

LE SFIDE DELL'EDILIZIA TRA INTELLIGENZA ARTIFICIALE,  
SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NEI MATERIALI

**23/09/2025 | ORE 16.00**  
CONFINDUSTRIA EMILIA . VIA SAN DOMENICO, 4 (BO)

L'edilizia si rinnova:  
l'IA entra nei cantieri,  
i materiali si fanno smart e sostenibili,  
e l'innovazione ridisegna l'intera filiera.

Un seminario promosso dalla Filiera Costruzioni e  
Infrastrutture di Confindustria Emilia  
per scoprire le nuove tecnologie  
e prepararsi, insieme,  
alle sfide dell'edilizia che cambia.

**POSTI LIMITATI** - Per informazioni ed iscrizione scrivere a:  
[p.guidi@confindustriaemilia.it](mailto:p.guidi@confindustriaemilia.it)

Progetto grafico Ufficio Marketing Edilteco S.p.A.



**PROFESSIONISTI ED ESPERTI DEL SETTORE  
CONDIVIDERANNO VISIONI, ESPERIENZE E  
SOLUZIONI SUL FUTURO DELL'EDILIZIA:**



**ING. ANDREA DARI**

Ingegnere chimico ambientale, Vicepresidente di CONPAVIPER, ha fondato e dirige il portale tecnico Ingenio. Relatore in numerosi convegni, è esperto di trasformazione digitale nel settore delle costruzioni. Ha ricevuto premi nazionali per il suo contributo alla diffusione dell'innovazione.

Parlerà di: **“COSTRUIRE CON IL SUPPORTO DELL'INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE: VIBE CODING, CANTIERE SMART E NUOVE  
COMPETENZE”**

**ING. MARCO MARI**

Tra i principali promotori del costruire sostenibile in Italia, ha ricoperto ruoli di rilievo in organismi nazionali e internazionali. Si occupa di CAM, politiche green, ESG e accountability nel settore delle costruzioni, contribuendo alla diffusione di approcci integrati e innovativi.

Parlerà di: **“CRITERI AMBIENTALI, STRUMENTI DI ACCOUNTABILITY  
E PERCORSI DI SEMPLIFICAZIONE NORMATIVA”**

**ING. GIOVANNI CASTELLAZZI**

Docente di Scienza delle Costruzioni e Presidente AICO, si occupa di sostenibilità strutturale e materiali compositi. Promuove l'adozione di soluzioni tecnologiche innovative con attenzione all'ambiente e alla sicurezza.

Parlerà di: **“INGEGNERIA STRUTTURALE E SOSTENIBILITÀ:  
PROSPETTIVE E APPLICAZIONI DEI MATERIALI INNOVATIVI”**

**ING. NICOLÒ LO PRESTI**

Ingegnere e ricercatore, lavora sulla modellazione e sperimentazione di materiali naturali per l'edilizia. Il suo lavoro integra sostenibilità ambientale e prestazioni tecniche, con particolare attenzione al riuso di materiali di scarto.

Parlerà di: **“MATERIALI BIO-BASED PER L'EDILIZIA:  
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE PER IL FUTURO”**

**AL TERMINE DELLE ESPOSIZIONI SI TERRÀ UNA TAVOLA ROTONDA  
CON LA PARTECIPAZIONE DI:**



**ING. FRANCESCO CONSERVA** – Vicepresidente di OPEN PROJECT S.r.l.

**DOTT. ANDREA PIZZARDI** – CEO di NOVOWOOD S.r.l. e Vicepresidente di CONFINDUSTRIA EMILIA

**ING. ANDREA GRILLENZONI** – Direttore Generale di GARC S.p.A. SOCIETÀ BENEFIT e Presidente di B LAB ITALIA