

Per l'industria delle costruzioni si sta delineando uno scenario a forte carattere di innovazione e di evoluzione. Gli ultimi dispositivi legislativi e normativi hanno avviato un processo di transizione che può condurre a più elevati livelli di efficienza tutti gli attori della filiera: committenti, progettisti, imprese. L'adozione di nuovi processi e l'applicazione di metodi e strumenti di modellazione delle informazioni degli edifici può supportare il processo di minimizzazione dei costi e di massimizzazione della qualità. Un complessivo recupero della produttività conduce la catena di fornitura a più elevati standard per meglio competere sul mercato interno e sugli scenari internazionali. Questi sono i principali temi che verranno affrontati nel corso del seminario.

## La digitalizzazione dell'industria delle costruzioni

**Il Building Information Modeling** tra formazione e ricerca, come fattore di una nuova competitività in nuovi scenari di mercato



UNIONE DEGLI INDUSTRIALI E DELLE IMPRESE  
ROMA • FROSINONE • LATINA • RIETI • VITERBO

**Lunedì, 3 luglio 2017 - ore 14:30**  
**Sala Convegni Unindustria Frosinone**  
Via del Plebiscito, 15 Frosinone

R.S.V.P. [info@ancefrosinone.it](mailto:info@ancefrosinone.it)  
**info**  
**0775 817707**

Ore 14.30 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Ore 15.00 SALUTI

**Domenico Paglia** - Presidente Ance Frosinone

**Antonio Pompeo** - Presidente Amministrazione Provinciale Frosinone

**Giovanni Betta** - Rettore Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

**Alessandro Mirabella** - Presidente Ordine degli Ingegneri di Frosinone

**Paolo Vecchio** - Presidente Ordine degli Architetti di Frosinone

Ore 15.30 INTRODUZIONE DEI LAVORI - *Ricerca ed innovazione per la competitività nel settore edile*

**Marco Dell'Isola** - Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Ore 16.00 *Innovazione, progettazione e costruzione*

**Livio Sacchi** - CNAPPC - Università "G. D'Annunzio di Chieti - Pescara"

Ore 16.45 *Verso la digitalizzazione dell'industria delle costruzioni*

**Francesco Ruperto** - Coordinatore Scientifico Master BIM Facoltà di Architettura, Sapienza Università di Roma

Ore 17.30 *La norma UNI 11337 - Gestione digitale dei progetti e dei processi nel settore costruzioni*

**Alberto Pavan** - Coordinatore tavolo UNI 11337, ricercatore del Politecnico di Milano, responsabile scientifico InnovANCE

Ore 18.15 CONCLUSIONI

**Presentazione piattaforma formativa di digitalizzazione del settore delle costruzioni**

Accreditato ai fini della formazione professionale continua per iscritti all'Ordine degli Architetti di Frosinone e per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Frosinone.

Con il patrocinio di:

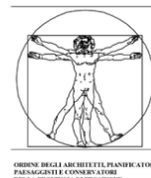
ANCE | FROSINONE



PROVINCIA  
DI FROSINONE



FONDAZIONE  
ORDINE  
INGEGNERI  
PROVINCIA  
DI FROSINONE



ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI FROSINONE



FORMAZIONE E SICUREZZA  
IN EDILIZIA

In collaborazione con: