

B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 10.30

CANTIERE DIGITALE

Modelli sperimentali di gestione della sicurezza in cantiere

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

La gestione digitale del cantiere sta sempre più radicalmente modificando tutti i processi dedicati a realizzare gli edifici e le opere civili, in quanto **utilizza dati e informazioni generati lungo tutta la vita utile dell'opera, garantendo maggiore coordinazione ed efficienza**, migliore qualità del prodotto finale e riduzione di errori, dunque anche maggiore sicurezza, con indiscutibili vantaggi per la committenza pubblica o privata, l'impresa, nonché per tutti i professionisti che nel cantiere operano.

È sempre più difficile infatti rilevare e monitorare la filiera completa di chi opera in cantiere ed è ancora più difficile che la percezione del rischio sia un fattore comune a tutti quelli che vi operano quotidianamente. **La digitalizzazione consente di pensare al cantiere anche e soprattutto come un ambiente in cui promuovere comportamenti attivi, razionali e virtuosi come la sicurezza partecipata, un modello sperimentale applicato con successo per la gestione del cantiere: essa permette un approccio innovativo basato sulla mediazione con l'obiettivo di costruire regole condivise insieme agli operai superando l'approccio tradizionale basato sulla prescrizione di norme e sanzioni, favorendo al contrario l'individuazione di soluzioni "partecipate".**

L'evento si pone come tavolo di approfondimento tecnico, animato da esperti, ricercatori, esponenti degli ordini professionali, di aziende innovative, del mondo imprenditoriale e delle università. Obiettivo è quello di evidenziare le enormi potenzialità che investono oggi il mondo delle costruzioni, soprattutto attraverso l'attenzione dedicata alle tecnologie di digitalizzazione del cantiere e della sicurezza che ciò rappresenta per tutti i professionisti coinvolti.



sicurezza | cantiere | cantiere sicuro | digitalizzazione | tecnologia | formazione | partecipazione | informazione | normativa

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

Iniziativa realizzata in Accordo per lo sviluppo economico e la competitività del sistema lombardo con il contributo di Regione Lombardia



B[UILD] SMART!

comfort, sicurezza, sostenibilità, innovazione



INGRESSO GRATUITO



sabato 16 marzo

ore 10.30

CANTIERE DIGITALE

Modelli sperimentali di gestione della sicurezza in cantiere

ARCHITETTI, INGEGNERI, GEOLOGI, GEOMETRI: CFP in fase di accreditamento

CON LA PARTECIPAZIONE E GLI INTERVENTI DI:

(in ordine alfabetico)

Giuseppe Amaro

Ingegnere, GAE Engineering

Stefano Bergagnin

Consigliere Ordine Ingegneri Provincia di Ferrara

Simona Frigerio

Presidente della Federazione Nazionale Cdo edilizia

Patrizia Ganzi

Responsabile Sicurezza Cantieri, GAE Engineering

Luca Perricone

Vice Presidente GEOSICUR - Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

CONDUCE:

Carla De Meo

Giornalista

CREDITI
FORMATIVI



Padiglione 10

B[UILD] SMART! COSTRUZIONI

L'INNOVAZIONE
TRA BIM E
L'INDUSTRIALIZZAZIONE
DELLE COSTRUZIONI



BIM LAB



INNOVAZIONE DELLA FILIERA



SOFTWARE E DIGITALIZZAZIONE



TECNOLOGIE



SICUREZZA



@BSMARTMADE
#BSMART2019

Aggiornamenti e iscrizioni
www.madeexpo.it

Iniziativa realizzata in Accordo per lo sviluppo economico e la competitività del sistema lombardo con il contributo di Regione Lombardia

