

Digitalize or die?

Tracciabilità, interoperabilità e sostenibilità per la modernizzazione delle **costruzioni**



IL CONVEGNO

La giornata che GS1 Italy e CRESME organizzano muove dalla consapevolezza che, nei prossimi dieci anni, il settore delle costruzioni sarà attraversato da un radicale processo di modernizzazione che passa attraverso un percorso di digitalizzazione da coniugare in termini di tracciabilità dei prodotti, interoperabilità tra gli attori della filiera, aumento della produttività, raggiungimento degli obiettivi di sicurezza e sostenibilità del cantiere e del prodotto edilizio.

Coinvolgendo i principali protagonisti del cambiamento nella filiera delle costruzioni il convegno aiuterà a capire a che punto siamo, cosa si sta facendo e cosa si può fare.

L'evento approfondirà i risultati emersi nella ricerca **La digitalizzazione nel settore delle costruzioni: scenari e potenzialità del mercato** realizzata da GS1 Italy in collaborazione con CRESME.

CON IL PATROCINIO DI



In collaborazione con:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

**Il seminario è valido ai fini dell'acquisizione di 4 CFP per Architetti PPC- In corso di definizione i CFP per Ingegneri
Frequenza obbligatoria 100%**

AGENDA

- 08:30** Registrazione partecipanti e welcome coffee (foyer)
- Saluti del Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, *Carlotta Penati*
- 09:00** Saluti del Consigliere dell'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Milano referente per la digitalizzazione, *Lorenzo Bini*
- Saluti del Vicepresidente di Angaisa con delega alla digitalizzazione, *Corrado Novelli*
- 09:15** Inizio lavori e introduzione di Giorgio Santilli, Il Sole 24ore
- 09:20** Presentazione dello studio **La digitalizzazione nel settore delle costruzioni: scenari e potenzialità del mercato**, *Antonio Mura - direttore tecnico, Cresme*
- 09:40** **Il Linguaggio Comune per un ecosistema digitale**, *Paolo Cibien - industry engagement director, GS1 Italy*
- 10:10** **Rivoluzione digitale e costruzioni: dove sta andando l'Europa**, *Angelo Ciribini - professore Ordinario di Produzione Edilizia, UNIBS*
- 10:25** Interventi moderati da Giorgio Santilli, il Sole 24ore
- 10:40** **Le Imprese di costruzioni e la digitalizzazione**, *Angelo Deldossi - vicepresidente ANCE con delega alla digitalizzazione*
- 10:55** **La digitalizzazione dell'industria nel settore elettrotecnico e elettronico per le costruzioni**, *Franco Villani - presidente e amministratore delegato, Bticino*
- 11:10** **La digitalizzazione della distribuzione nel settore idrotermosanitario**, *Massimo Minguzzi - amministratore delegato Idrolab e partner ANGAISA*
- 11:25** **La digitalizzazione nella distribuzione nel settore elettrotecnico ed elettronico per le costruzioni**, *Giorgio Casanova - CEO, Metel*
- 11:40** **Lo standard per i listini e la digitalizzazione dei prodotti nella filiera edile-architettura**, *Ferdinando Napoli - Presidente edilportale.com SpA*
- 11:55** **Un approccio digitale alla progettazione strutturale finalizzata al cantiere**, *Michele Capè - Commissione BIM dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano*
- 12:10** **La digitalizzazione nelle costruzioni: dalla progettazione al cantiere**, *Luca Ferrari - Co-Founder & CEO, Harpaceas*
- 12:25** **La digitalizzazione del cantiere edile e la formazione: il ruolo delle Scuole edili**, *Stefano Macale - direttore, Formedil*
- 12:40** **Codice di Condotta Cantiere impatto Sostenibile e piattaforma digitale**, *Regina De Albertis - presidente, Assimpredil*
- 12:55** **Digitalize or die: la rivoluzione nelle costruzioni**, *Lorenzo Bellicini - direttore e amministratore delegato, CRESME*
- 13:15** Light lunch

13 aprile 2023

Convegno

in presenza e live streaming