



DIGITALIZZAZIONE DEL CANTIERE: BIM E GESTIONE DELLA SICUREZZA

IL CORSO

Lo scopo di questo evento formativo è quello di illustrare la nuova gestione del cantiere, attraverso l'uso di **nuove tecnologie**, dell'**Intelligenza Artificiale** e della **metodologia BIM**.

Inoltre si analizzano le principali normative vigenti e **il ruolo dei professionisti** per migliorare l'efficacia dei controlli, rafforzare la formazione e promuovere la digitalizzazione del cantiere.

DATA

Venerdì
31 Luglio 2026

ORARIO

09:00 - 11:00

CFP

È prevista l'assegnazione di **2 CFP** ai Professionisti che seguiranno il 100% della lezione in diretta

RELATORE

Ing. Antonella Guarino

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **La digitalizzazione del cantiere**
 - Il flusso digitale: dalla tecnologia LiDAR, SLAM, GNSS e Drone per il rilievo al Modello BIM
 - Come la documentazione digitale cambia il lavoro su edifici esistenti, spazi da progettare e patrimonio architettonico da conservare
 - Dal rilievo al BIM: modello, computo e SAL in automatico
- **La legislazione vigente in materia di sicurezza nei luoghi di lavoro**
 - Dal D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. all'Accorso Stato-Regioni e province autonome del 17 aprile 2025
 - Le norme vigenti per la formazione dei soggetti responsabili della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili e negli altri ambiti lavorativi
- **Le opportunità per i professionisti**
 - Impatto sullo studio professionale: disponibilità e nuovi servizi al committente
- **Sessione domande e risposte**
- **Ringraziamenti**

ISCRIVITI*