



26
MAGGIO
2026

L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI NEI CANTIERI

Il seminario è finalizzato all'analisi delle nuove soluzioni tecnologiche per la progettazione e la gestione del cantiere, con particolare riferimento alle possibilità e criticità offerte dall'intelligenza artificiale, promuovendo il confronto con Università, enti e imprese. Seminario promosso dalle Commissioni Sicurezza dell'Ordine degli Architetti di Firenze e dell'Ordine degli Ingegneri di Firenze.

Palazzina Reale di Firenze SMN
P.zza della Stazione, 50

PROGRAMMA

8.45 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

9.00 SALUTI ISTITUZIONALI E INTRODUZIONE

Arch. Silvia Ricceri – Presidente Ordine Architetti PPC di Firenze
Ing. Claudia Nati – Presidente Ordine Ingegneri Firenze
Solange Sauro – Consigliera OAF referente commissione sicurezza

9.30 INTERVENTI

Personale libera prevenzione dei lavoratori

Arch. Massimo Bonechi – Referente del gruppo di lavoro Innovazione tecnologica per la sicurezza sul lavoro

L'era dell'intelligenza artificiale nei luoghi di lavoro

Prof. Alessandro Mecocci – Università degli Studi di Siena

La realtà aumentata nella formazione

Ing. Pietro Capone – Ordine degli Ingegneri di Firenze

Prevenire gli infortuni nei cantieri edili

Gioconda Rapuano e Antonio Santonastaso – Processo Vigilanza Tecnica Ispettorato d'Area Metropolitana di Firenze

L'esperienza di cantiere trasparente a Firenze

Luca Vomero – Coord. Territoriale Firenze e Prato FENEALUIL Toscana

13.00 DOMANDE DAL PUBBLICO

13.30 FINE LAVORI