

FIERA AMBIENTE LAVORO - BOLOGNA
PADIGLIONE/HALL 22, STAND A54-A56 - dalle ore 11.00 alle 12.30

▼
10.30 - Registrazione partecipanti

▼
11.00 - Inizio lavori

▼
12.30 - Termine lavori

Antincendio: nuovi rischi legati all'evoluzione tecnologica di impianti e materiali

L'evoluzione tecnologica degli impianti, sempre più complessi, l'impiego di nuovi materiali e lo sviluppo di sistemi energetici innovativi stanno modificando profondamente i criteri di progettazione, realizzazione e gestione della sicurezza antincendio. I nuovi scenari richiedono oggi un approccio aggiornato, integrato e multidisciplinare, capace di rispondere alle sfide poste dall'innovazione.

La tavola rotonda si propone come un momento di confronto tra normativa, progettazione e casi applicativi, con particolare attenzione all'impatto delle nuove tecnologie. L'incontro favorirà il dialogo tra progettisti, responsabili della sicurezza e aziende, con l'obiettivo di individuare soluzioni concrete e delineare prospettive future in grado di coniugare innovazione tecnologica, sicurezza antincendio e resilienza dei sistemi.

Ne discutono

Daniele Alessandrini, Ingegnere, Funzionario del Corpo permanente dei Vigili del Fuoco di Trento

Giampiero Presti, Formatore ed esperto in salute e sicurezza sul lavoro

Alessandro Temprini, Ingegnere, CEO AerNova *

Stefania Tomaro, Direttore Generale Fondazione Rubes Triva

Moderata

Donatella Bollani, Giornalista freelance

Modalità di partecipazione

Per iscriverti al convegno in presenza, clicca qui **ADERISCI ALL'EVENTO**

