

REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI: PROGETTAZIONE RESILIENTE AL RISCHIO D'INCENDIO



22.10.2026

14:00 ÷ 18:00

CREDITI FORMATIVI

3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI IND.

(MODALITA' CONVEGNO)

DIRETTA STREAMING

ISCRIVITI!



PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

Le statistiche del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco indicano che circa il 23% degli incendi negli edifici ha origine elettrica, rendendo questa una delle principali cause di innesco. Al di là delle stime, è evidente che l'energia elettrica, oggi sempre più diffusa e centrale negli edifici, rappresenta un elemento da considerare con particolare attenzione nella prevenzione del rischio incendio.

Per questo motivo, la **Norma CEI 64-8 richiede che gli impianti elettrici siano progettati in modo da non costituire causa di incendio né favorirne la propagazione**. Allo stesso tempo, devono **garantire il funzionamento dei sistemi di sicurezza e dei servizi antincendio**, anche in **caso di emergenza**.

L'impianto elettrico è quindi chiamato a essere resiliente: deve contribuire a prevenire l'evento, mantenere le funzioni essenziali durante l'incendio e consentire un rapido ripristino delle attività al termine dell'emergenza.

Alla base di tutto vi è la necessità di realizzare **impianti robusti e affidabili**, con materiali, componenti e apparecchiature adeguati alle condizioni di esercizio. Le continue innovazioni tecnologiche mettono oggi a disposizione soluzioni sempre più performanti, che devono però integrarsi con gli obiettivi di sicurezza e resilienza previsti dalla progettazione.

Il webinar organizzato dal CEI in collaborazione con DKC approfondirà entrambi questi aspetti: da un lato i **materiali e i componenti destinati alla protezione dal rischio incendio**, dall'altro i **requisiti funzionali degli impianti elettrici**, nel rispetto delle norme CEI vigenti.

In questo contesto, DKC si propone come partner di riferimento per la realizzazione di impianti elettrici sicuri e affidabili. L'azienda sviluppa soluzioni dedicate alla prevenzione e alla protezione dal rischio incendio, tra cui cassette di derivazione resistenti al fuoco, barriere tagliafiamma e sistemi di canalizzazione metallica per la protezione delle linee elettriche. Tecnologie progettate per garantire continuità di servizio, affidabilità e conformità ai requisiti richiesti dalle normative di settore.

14:00

Collegamento dei partecipanti

14:15

Saluti di benvenuto CEI, DKC

14:20

Quadro normativo e legislativo....**da
completare**

Prof. GIUSEPPE CAFARO

già docente del Politecnico di Bari

15:10

Principi generali di incendio e normative tecniche

MARCO L'EREDE

Sale Manager Italia - AF Systems SpA

15:50

Break

16:05

Sistemi di protezione passiva resistenti all'incendio

MATTEO VERNA

*Product Manager DKC Linea Combitech e
Product Specialist Linea Sati*

17:00

Soluzioni di derivazione resistenti al fuoco

MORENO MASSERONI

*Product Manager DKC Linea Combitech,
Linea Cosmec, Linea Sati*

17:30

Dibattito D&R

18:00

Conclusione dei lavori

Sponsor

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. E' possibile **iscriversi**

on-line su <https://myevent.ceinorme.it/>

Il giorno prima dell'evento verrà inviato il link per il collegamento

