

Corso di Aggiornamento professionale in Prevenzione Incendi (ex L. 818/'84) Art. 7, D.M. 05/08/2011

Le norme antincendio e l'impianto elettrico

Relatori:

Ing. Gianmario Trezzi
Ing. Iunior Stefano Sergi

Modalità FAD

Mercoledì 9 giugno 2021
dalle 14:30 alle ore 18:30

Obiettivi: Il corso di aggiornamento intende illustrare ai partecipanti i criteri progettuali della norma tecnica di riferimento per i sistemi antincendio sprinkler ad acqua in accordo alla UNI EN 12845-2020

Programma:

14:00 Inizio rilevazione presenze

14:30 Inizio del corso

Intervento Ing. Iunior Stefano Sergi

- Cenni delle principali norme.
- Gli impianti fotovoltaici (varie tipologie di impianti, i rischi di incendio con esempi reali, protezione dai contatti diretti ed indiretti, la corrente di corto circuito, sezionamento dell'impianto, esami termografici, massimizzatori di potenza, i diodi di blocco).
- Gli impianti fotovoltaici in attività soggette al DPR 151/2011.
- Gli ambienti a maggior rischio in caso di incendio (la norma CEI 64-8 sez. 7, i cavi CPR).
- Domande.

16:30 Intervento Ing. Gianmario Trezzi

- La dichiarazione di conformità (un allegato obbligatorio all'Asseverazione ai fini della sicurezza antincendio, il modello della dichiarazione di conformità da utilizzare, la sua corretta compilazione e gli allegati obbligatori).

- La certificazione di rispondenza e di corretto funzionamento dell'impianto (per l'impianto elettrico che deve essere certificato si analizzano le situazioni che solitamente non vengono rispettate, ad esempio: gli interruttori differenziali idonei da installare nelle varie situazioni, il potere di interruzione degli interruttori ed il corto circuito, l'impianto di dispersione elettrica verso terra), (precisazioni sull'allegato lo schema impiantistico "come realizzato").
- Domande

18:30 Dibattito e termine del corso.

Al termine dell'evento è previsto un test finale obbligatorio per l'accreditamento dei CFP e delle ore di aggiornamento in prevenzione incendi.