

Aspetti tecnici e normativi dei sistemi di illuminazione di emergenza e variante v3 CEI 64-8

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 3 CFP

Save
the Date



27 marzo
2019



PROGRAMMA

- ore 14.00 Registrazione partecipanti
- ore 14.15 Presentazione dell'azienda e del programma della giornata
- ore 14.30 Classificazione Interruttori Differenziali tipo F e B sec. CEI EN 62423.
L'evoluzione della CEI 64-8 Dispositivi AFDD per la rilevazione degli archi elettrici e quindi protezione Incendi
- ore 16.00 break
- Illuminazione d'Emergenza: aspetti tecnici e legislativi per una rapida e sicura evacuazione degli edifici
 Aspetti normativi e legislativi, nazionali ed internazionali
 La norma UNI EN1838
 La norma UNI11222 – Verifiche periodiche degli impianti
 Gli apparecchi di illuminazione di emergenza
 Tipologie di sistemi per l'illuminazione di emergenza
 Il futuro dell'illuminazione di emergenza: l'evacuazione dinamica
- ore 18.00 Chiusura lavori



Collegio Periti
Industriali AL/AT/TO

Corso Unione
Sovietica, 455,
10135 Torino (TO)