



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

Seminario Tecnico CEI

NORMA CEI 64-8: NUOVE PRESCRIZIONI PER LE ALIMENTAZIONI DI SICUREZZA, CON PARTICOLARE ATTENZIONE ALL'ILLUMINAZIONE E ALLA VENTILAZIONE

MILANO
martedì

22

NOVEMBRE

ore 14.00 - 18.00

COMANDO VIGILI
DEL FUOCO

Via Messina, 35

CREDITI
FORMATIVI

4 CFP INGEGNERI

4 CFP PERITI IND.LI

L'obiettivo è di fare il punto sull'evoluzione normativa tecnica e legislativa in materia di alimentazione dei servizi di sicurezza, alla luce del recente **aggiornamento della Norma CEI 64-8** e dell'evoluzione tecnologica del settore.



Moderatore: *Ennio Merola - Maico Italia*

PROGRAMMA 14:00 ÷ 18:00



Prescrizioni normative per la scelta dell'alimentazione per l'illuminazione di emergenza

Angelo Baggini – Università Studi Bergamo – Comitato Elettrotecnico Italiano



L'alimentazione centralizzata dei circuiti di sicurezza

Marco Negri – Specification Engineer Socomec



Illuminazione di emergenza nell'industria

Massimo Legrenzi – Divisione Lighting Palazzoli S.p.A.



Criteri di progettazione dell'alimentazione elettrica dei sistemi di sicurezza secondo le norme sulla sicurezza funzionale (serie Cei EN 61511 e 61508)

Calogero Turturici - Dirigente Corpo Nazionale Vigili del Fuoco - Presidente CT CEI 64C, CEI 31J e membro CT CEI 56



La ventilazione in condizioni di emergenza: i sistemi di fumo e calore, aspetti normativi e regole pratiche di conduzione degli impianti SEFFC

Gabriele Crescini – Maico Italia S.p.A. - Elicent® - Dynair®

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:



Dal 1970 la ventilazione made in Italy



La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria online su myevent.ceinorme.it.

L'evento si terrà esclusivamente in presenza.

CEI

02.21006.226 - relazioniesterne6@ceinorme.it