



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](http://myevent.ceinorme.it).

L'evento si terrà esclusivamente in presenza.

CEI 02.21006.226 - [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it)