



COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

SPONSOR



**SEMINARIO
TECNICO CEI**

IMPIANTI ELETTRICI E TECNOLOGICI IN GALLERIE E PARCHEGGI SOTTERRANEI

Norme CEI, criteri progettuali e soluzioni impiantistiche



ISCRIVITI!

5.05.2026

14:00 ÷ 18:00

MILANO
CINEMA ANTEO
Sala ASTRA
PIAZZA XXV APRILE, 8

CREDITI FORMATIVI
4 CFP PER INGEGNERI
4 CFP PER PERITI

INFO

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

MYEVENTI.CEINORME.IT | RELAZIONIESTERNE@CEINORME.IT | 0221006.226



PROGRAMMA

14:00 ÷ 18:00

Le gallerie stradali e i parcheggi sotterranei rappresentano ambienti ad **elevata complessità impiantistica**, nei quali sicurezza delle persone, continuità di servizio e conformità normativa assumono un ruolo centrale.

Il Seminario approfondisce i **criteri di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici e tecnologici** in tali infrastrutture, alla luce delle **Norme CEI di riferimento** [es. CEI 64-20] e delle più recenti esperienze applicative.

Verranno analizzati i principali aspetti progettuali legati a **alimentazione elettrica, illuminazione ordinaria e di sicurezza, sistemi di ventilazione, cablaggi e sistemi di posa**, con esempi concreti e soluzioni impiantistiche finalizzate a garantire **sicurezza, affidabilità e durabilità nel tempo**.

Il Seminario è rivolto a **ingegneri, periti e progettisti** che operano nel settore delle infrastrutture e desiderano acquisire strumenti pratici e aggiornamenti normativi per affrontare con competenza la progettazione di ambienti sotterranei complessi.

» LA GESTIONE DEI FUMI E DEL CALORE IN CASO DI INCENDIO NELLE AUTORIMESSE

C. TURTURICI - DIRIGENTE VVF | PRESIDENTE CT CEI 64C, CEI 31J E MEMBRO CT CEI 56

» PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI VENTILAZIONE NEI PARCHEGGI SOTTERRANEI: INQUADRAMENTO NORMATIVO E CRITERI DI DIMENSIONAMENTO DEGLI IMPIANTI SVOF CONFORMI ALLA NORMA UNI CEN/TS 12101-11:2022

G. CRESCINI - MAICO ITALIA S.R.L. | ELICENT® - DYNAIR®

» SICUREZZA IN GALLERIA EX D.LSG 264/06: IL CONTRIBUTO DELLA CEI 64/20

A. FOCARACCI - AMMINISTRATORE UNICO DELLA PROMETEOENGINEERING.IT SRL

» ILLUMINAZIONE DELLE GALLERIE STRADALI: SOLUZIONI TECNOLOGICHE E CRITERI PROGETTUALI PER GARANTIRE SICUREZZA, CONTINUITÀ DI ESERCIZIO ED EFFICIENZA ENERGETICA

M. LEGRENZI - PALAZZOLI S.P.A.

» PROGETTAZIONE DEI SISTEMI PORTACAVI IN GALLERIA: STRATEGIE INSTALLATIVE PER CIRCUITI ORDINARI E DI SICUREZZA

G. BALZAN - FEMI CZ S.P.A.

» REAZIONE E RESISTENZA AL FUOCO DEI CAVI ELETTRICI. METODI DI PROVA E CLASSIFICAZIONE. ESEMPI DI SOLUZIONI PER IMPIANTI TECNOLOGICI NELLE GALLERIE

A. PRISTERÀ - BERICA CAVI S.P.A.

Sponsor

CINEMA ANTEO | PIAZZA XXV APRILE, 8 - MILANO

