

“CAVI PER ENERGIA DI BASSA TENSIONE: GUIDA AL CORRETTO UTILIZZO DEI CAVI NEGLI IMPIANTI ELETTRICI UTILIZZATORI”



Martedì

21 NOVEMBRE 2024

dalle 14:00 alle 18:00



TREVISO

Istituto “Max Planck”

Via Franchini 1 - Lancenigo (TV)



3 CFP PER INGEGNERI

3 CFP PER PERITI IND.

PROGRAMMA

14.00 Registrazione

14.15 Saluti di benvenuto e
Introduzione ai lavori



14.45 La nuova Guida ANIE AICE
per il corretto utilizzo dei cavi
negli impianti elettrici utilizzatori
ANNALISA MARRA Esperto CEI

16.00 Break



16.15 Cavi: i prodotti e le loro
applicazioni
NICOLO' GOBBO Referente La
Triveneta Cavi

17.00 Dibattito

17.30 Conclusione dei lavori

INFORMAZIONI

- ✓ La partecipazione è **gratuita** con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula
- ✓ Modalità Crediti Formativi: Seminario

Con il contributo
incondizionato di:



PRESENTAZIONE

I **cavi elettrici** di bassa tensione rappresentano uno dei **componenti fondamentali** nell'ambito delle installazioni elettriche, e la loro scelta e messa in opera a regola d'arte richiede un contributo fondamentale da parte dei **progettisti** e degli installatori elettrici. In quest'ottica, **CEI** e **ANIE AICE** hanno pubblicato la **nuova Guida** che per la prima volta raccoglie in un unico documento tutti i **principali riferimenti normativi** e presenta a **360 gradi il mondo dei cavi**.

Il primo intervento illustrerà i **contenuti della Guida** divulgativa redatta allo scopo di fornire un supporto di agevole consultazione alle figure professionali interessate, tenendo conto dell'elevato numero di documenti normativi che regolano il settore dei cavi. Seguirà una relazione dedicata ai **principali prodotti e applicazioni** nel mondo dei cavi, per presentare le **migliori soluzioni** oggi disponibili sul mercato.