

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



Giovedì

**26 SETTEMBRE 2024**

dalle 14:00 alle 17:30



**BARI**

**Hotel Majesty**

Via Giovanni Gentile, 97/B



**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** Coffee Break



**16.15 Cavi: i prodotti e le loro  
applicazioni**  
**MATTEO ZARANTONELLO** *Referente  
tecnico Prysmian*

**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.