

CONVEGNO ISTITUZIONALE CEI



# IL FUTURO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

L'EVOLUZIONE DELLE NORME TECNICHE NELL'ERA DELLE NUOVE TECNOLOGIE E DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

**OLBIA**

**UNI OLBIA – POLO UNIVERSITARIO**

AULA MAGNA – VIA PORTO ROMANO 8

**CREDITI FORMATIVI**

**3 CFP PER INGEGNERI**

**6 CFP PER PERITI INDUSTRIALI**

MODALITÀ CONVEGNO

**11.06.2026**

**08.45–17.00**

ISCRIVITI SU [MYEVENTI.CEINORME.IT](http://MYEVENTI.CEINORME.IT)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA

IN COLLABORAZIONE CON



CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI  
PER LE PROVINCE DI SASSARI E OLBIA - TEMPIO

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI



MEDIA PARTNER





COMITATO  
ELETTROTECNICO  
ITALIANO

# PROGRAMMA

Il Convegno intende offrire un aggiornamento in merito all'evoluzione tecnica e normativa nell'era dell'IA e delle nuove tecnologie, con un focus sull'impatto dell'innovazione digitale, sulla sicurezza antincendio, sulla progettazione e iter di connessione alla rete degli impianti fotovoltaici, sulle peculiarità dell'equipaggiamento elettrico delle macchine. Il convegno intende favorire il confronto tra esperti del mondo della normazione e professionisti e installatori, proponendo contenuti pratici e spunti operativi.

## MATTINA

**8:45**

Registrazione dei partecipanti

**9:15**

Saluto Autorità e presentazione delle attività normative

### DIREZIONE TECNICA

*CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano*

Dott. **ALDO STEFANO CARTA**

*Presidente del Consorzio Universitario UniOlbia*

Ing. **GIAMPAOLO FANTI**

*Presidente UNAE Sardegna*

Per. Ind. **SEBASTIANO CUDONI**

*Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati delle provincie di Sassari e Olbia - Tempio*

**9:30**

IA e trasformazione digitale degli impianti: opportunità e criticità

Prof. **ANGELO BAGGINI** *Università degli Studi di Bergamo*

**10:30**

Break & Partner Meetings

**11:00**

L'equipaggiamento elettrico delle Macchine e l'impianto elettrico: interfaccia

Per. Ind. **VINCENZO MATERA** *Segretario CEI CT 44, Membro CT 78*

**12:00**

Dibattito

## POMERIGGIO

**12:30**

Pausa pranzo

**14:00**

Connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici: dalla progettazione alla corretta compilazione degli allegati tecnici del regolamento di esercizio

Per. Ind. **MASSIMO GAMBA** *Membro CEI CT 81, 82 e 316*

**15:00**

Norme CEI, accesso e formazione: Nuova CEI 11-27, software ProgExGas

### AREA VENDITE E FORMAZIONE

*Front Office CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano*

**15:20**

Break & Partner Meetings

**15:35**

Le nuove linee guida del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco per i sistemi di storage a ioni litio e per gli impianti fotovoltaici

**RAPPRESENTANTE** *Corpo Nazionale VVF*

**16:35**

Dibattito

**17:00**

Conclusione dei lavori