

NORME TECNICHE D'IMPIANTO E DI PRODOTTO PER LA VERIFICA PERIODICA ED IL REVAMPING DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI



 **Giovedì**
23 MAGGIO 2024

dalle 14:00 alle 18:00

 **PADOVA**
Hotel Piroga
Via Euganea, 48
Selvazzano Dentro (PD)

 **4 CFP PER INGEGNERI** *richiesti*
4 CFP PER PERITI IND.

PROGRAMMA

14.00 *Registrazione*

14.15 Saluti di benvenuto e apertura dei lavori
A cura di Bortolato Rappresentanze Srl

14.30 "Revamping e ammodernamento di impianti
fotovoltaici: valutazione e criteri di scelta dei pannelli"



Prof. ANGELO BAGGINI *Università degli Studi di Bergamo*



Dott. FRANCESCO CONFORTI *Chief Technical Officer Peimar*

16.00 *Coffee Break*

16.15 "Verifiche in campo su SPI secondo le norme CEI 0-21
e CEI 0-16. Verifiche su SPG secondo CEI 0-16"



Prof. ANGELO BAGGINI *Università degli Studi di Bergamo*




Dott. MAURO NICCOLINI *Responsabile prodotto Test & Measurement Asita*

17.45 Q&A

18.00 *Conclusione dei lavori*

INFORMAZIONI

 La partecipazione è **gratuita** con iscrizione obbligatoria. L'evento si terrà esclusivamente in aula

 Modalità Crediti Formativi: Seminario

 myevent.ceinorme.it

 02 21 006 226

 relazioniesterne1@ceinorme.it

Con il contributo incondizionato di:



PRESENTAZIONE

Il seminario si propone di fornire indicazioni sulla valutazione dei moduli in caso di **revamping** e ammodernamento degli **impianti fotovoltaici**, con un approfondimento sui **metodi di verifica** in campo su **SPI** secondo le **Norme CEI 0-21 e CEI 0-16**, e alle verifiche su **SPG** secondo la Norma CEI 0-16.

Durante l'evento, verranno focalizzati i criteri e le procedure per la valutazione dei **pannelli fotovoltaici**, al fine di garantire l'**efficienza** e la **sicurezza** degli impianti nel rispetto delle **normative** vigenti.