

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



Giovedì

4 APRILE 2024

dalle 14:00 alle 18:00



TRENTO

Best Western Hotel Adige

Via Pomeranos, 10



4 CFP PER INGEGNERI

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. DANIELE ZACCARI *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.