

# SEMINARIO in presenza

Martedì, 18 novembre | ore 13:20

Padova | Aula Lepsky | Università di Padova  
Dipartimento di Ingegneria | Via Giovanni Gradeno 6a

## Progettazione, sicurezza e verifiche *per gli Impianti Fotovoltaici*

### PRESENTAZIONE

AEIT, in collaborazione con Bender, organizza un importante seminario dal titolo "Progettazione, sicurezza e verifiche per gli Impianti Fotovoltaici", che si terrà a Padova il 18 novembre 2025 presso l'Università di Padova. L'incontro sarà un momento di aggiornamento e confronto sulle nuove sfide e opportunità del settore fotovoltaico, con interventi che spazieranno dagli scenari di mercato ai criteri di progettazione, dall'automazione e monitoraggio degli impianti fino alle soluzioni tecnologiche per la sicurezza elettrica. Il programma prevede relazioni a cura di esperti del settore come Andrea Musso (Elemens), Riccardo Mazzucato (Grid Shape), Alberto Di Vittorio (STE Energy), Danilo Martinucci (Bender Italia) e Marco Baraldo (STH). Ampio spazio sarà dato anche alle normative di riferimento e agli aspetti legati alle verifiche di legge. La partecipazione è gratuita, previa registrazione, ed è stato richiesto il riconoscimento di crediti formativi professionali per gli ingegneri.

organizzato da



sponsor



**SEMINARIO** in presenza **Martedì, 18 novembre 2025**  
ore **13:20**

# **Progettazione,** sicurezza e verifiche *per gli Impianti Fotovoltaici*

## **PROGRAMMA**

**13:20 - 13:50** • Registrazione Partecipanti

**13:50 - 14:00** • Ringraziamenti e Saluti istituzionali

**14:00 - 14:30** • Outlook del settore fotovoltaico in Italia: possibili scenari di investimento • Andrea Musso | *Consultant - Elemens*

**14:30 - 15:30** • Criteri di progettazione degli impianti fotovoltaici • Riccardo Mazzuccato | *Managing Director - Grid Shape*

**15:30 - 15:45** Pausa Caffè

**15:45 - 16:45** • Automazione e monitoraggio impianti fotovoltaici - Un passo verso l'abilitazione di servizi di flessibilità energetica • Alberto Di Vittorio | *Director of Services and Digital Solutions - STE Energy Altenia*

**16:45 - 17:45** • Soluzioni tecnologiche per la sicurezza elettrica negli impianti fotovoltaici in conformità alla CEI 64-8 • Ing. Danilo Martinucci | *Director of Sales & Marketing - Bender Italia*

**17:45 - 18:15** • Verifiche di legge e valutazione degli impianti elettrici fotovoltaici • Marco Baraldo | *Engineering Specialist - STH*

**18:15 - 18:30** • Quesiti e discussione finale

## **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

La partecipazione al Seminario è gratuita fino a esaurimento posti.

Per ragioni organizzative, è richiesta la registrazione all'evento entro il **14 novembre 2025**, accreditandosi sul sito **www.aeit.it** alla Sezione Eventi e Manifestazioni.

**Segreteria:** AEIT | Ufficio Centrale | E-mail: [manifestazioni@aeit.it](mailto:manifestazioni@aeit.it) | [www.aeit.it](http://www.aeit.it)

È stata fatta richiesta al Consiglio Nazionale degli Ingegneri per il riconoscimento di 4 CFP secondo i criteri stabiliti dalla normativa vigente