

Venerdì 20 Giugno 2025 ore 14:30 - 18:45

Webinar in collegamento virtuale via Zoom

oppure **in presenza in aula R2** c/o Università di Trento

Dip.to di Ing. Civile Ambientale e Meccanica (DICAM) - via Mesiano, 77 – Trento

Opportunità e strategie per lo sviluppo della risorsa fotovoltaica Normative e regole tecniche

A fine 2024, l'incremento di capacità in Italia è stato pari a 7.480 MW, valore superiore di 1.685 MW (+29%) rispetto al 2023: al 31 dicembre in Italia si registravano 76,6 GW di potenza installata da fonti rinnovabili, di cui, nel dettaglio, 37,1 GW di solare e 13 GW di eolico. Rispetto a quanto previsto dal DM Aree Idonee (21 giugno 2024), il target fissato per il quadriennio 2021-2024 di nuove installazioni è stato superato di 1.609 MW.

A dispetto dell'incertezza del quadro geopolitico/economico, il contributo delle fonti rinnovabili nel mix energetico può offrire benefici rapidi e strutturali per la sicurezza e la competitività dell'economia nazionale. Se ne parla con illustri esperti del settore in un seminario dedicato a normative, opportunità, tecnologie con l'obiettivo di favorire lo sviluppo di un modello energetico efficiente e sostenibile.

PROGRAMMA

- | | |
|-------------|---|
| 14:30-14:45 | Chiara Vergine (Presidente Sez. AEIT TAA) e Rossano Albatici (Direttore DICAM)
Benvenuto ed apertura dei lavori. |
| 14:45-15:45 | Fabio Zanellini, Stefano Scolari, Mauro Franceschini (ANIE)
Il fotovoltaico oggi e domani: evoluzione del generatore fotovoltaico e del convertitore |
| 15:45-16:30 | Andrea Galliani (ARERA - Direttore della Direzione Mercati Energia)
Impianti Fotovoltaici: il quadro regolatorio a supporto di un sistema energetico efficace ed efficiente |
| 16:30-17:30 | Maurizio Delfanti (Politecnico di Milano, prof. di Sistemi Elettrici per l'Energia)
Tra regole tecniche e prestazioni: il contributo del fotovoltaico |
| 17:30-18:15 | David Moser (Becquerel Institute Italia)
Come IA e Robotica ridefiniscono il futuro del fotovoltaico |
| 18:15-18:45 | Q & A |

modera il **prof. Ing. Maurizio Fauri**

Modalità di partecipazione

Per partecipare al seminario è obbligatorio iscriversi sul sito web www.aeit.it dal menù "Manifestazioni e Notizie".

Per gli interessati, l'iscrizione dovrà essere effettuata entro le ore 16:00 di Mercoledì 18.06.2025 ed è gratuita per tutti i Soci AEIT, i dipendenti delle Società convenzionate, in particolare Studenti dell'Università di Trento e di Bolzano ed iscritti all'ordine dei Periti di Trento che invece dovranno inviare mail a sez.taasudtirol@aeit.it.

Per i **NON Soci AEIT** è prevista una quota di partecipazione di **C40** (quaranta più IVA 22%) da pagare in anticipo mediante Carta di Credito secondo le modalità indicate nel sito www.aeit.it.

Le Società convenzionate con la Sezione AEIT del Trentino Alto Adige - Südtirol che intendono far partecipare il loro personale, devono inviare all'indirizzo sez.taasudtirol@aeit.it **entro le ore 16:00 di Mercoledì 18.06.2025** l'elenco di detto personale completo di nominativo ed indirizzo e-mail di ciascun partecipante.

Per questo evento sono stati richiesti 4 crediti formativi (CFP) all'Ordine degli Ingegneri ed all'Ordine dei Periti per i soli partecipanti in presenza, previa necessaria iscrizione e con la compilazione del registro delle presenze in entrata ed uscita al seminario.

Al momento dell'iscrizione al webinar verrà inviata in modo automatico una e-mail di conferma della iscrizione e solo successivamente (tarda serata di giovedì 19.06.2025 verranno trasmessi, sempre per e-mail, il link con il Meeting ID indispensabile per accedere alla piattaforma Zoom in tempo utile e scheda di avvenuta iscrizione da presentare all'accettazione per i partecipanti in presenza.