In patrocinio e co-organizzazione con









pianto fotovoltaio isualizzazione 2D Progettazione La

in collaborazione con







Evento IN PRESENZA con posti limitati

Progettiamo il Futuro: Workshop Pratico su Impianti Fotovoltaici

23 novembre 2024

9.30 - 11.30

Sala evento Natural Area
Fiera Restructura, Oval Lingotto Fiere
via Giacomo Mattè Trucco 70, Torino



I 2 CFP, in conformità a quanto previsto dal regolamento per la formazione continua, vengono riconosciuti direttamente a tutti i professionisti d'Italia (Geometri, Ingegneri, Periti Industriali) indipendentemente dall'Ordine Provinciale a cui sono iscritti.

La frequenza all'evento formativo prevede il rilascio dell'attestato di partecipazione utile al riconoscimento dei CFP per le categorie professionali non indicate (architetti, agronomi, geologi, avvocati, geologi, ecc.) per le quali non si provvede al riconoscimento diretto.

I partecipanti potranno effettuare il download del materiale didattico e dell'attestato di partecipazione direttamente sul sito Blumatica.

Se il bottone non funziona copia e incolla il seguente URL nel tuo browser:

https://www.blumatica.it/evento/2127

Iscrizione obbligatoria >

Per iscriverti all'evento occorre essere registrato sul sito Blumatica, se non lo sei <u>clicca qui</u>.

Il fotovoltaico riveste un ruolo chiave nel processo di transizione energetica finalizzato a un futuro di autonomia e sostenibilità.

Attraverso l'utilizzo dei software Blumatica, l'evento mira ad analizzare i passaggi fondamenti per una corretta progettazione, analizzando diverse tipologie di impianti: impianti tradizionali, agrivoltaico, comunità energetiche.

Programma

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

Dott.ssa Maria Grazia SAVOIA - Responsabile Formazione Blumatica

Saluti istituzionali degli Ordini Professionali

Intervento tecnico

Relatore: Sergio Schettini - Responsabile Ricerca e Sviluppo Area Formazione Blumatica

- Definizione del sito
- Calcolo dell'irraggiamento in funzione del profilo di orizzonte e ostruzioni
- Progettazione e posizionamento dei moduli
- Progettazione di inverter e accumulo
- Composizione dei quadri e progettazione dei dispositivi di protezione e cavi
- Schema di impianto
- Analisi di redditività dell'impianto in funzione del regime contrattuale, costi, tariffe di acquisto e cessione energia, fabbisogni dell'edificio, incentivi e regime fiscale.



