

Seminari Tecnici

MERCOLEDÌ 24 SETTEMBRE 2025 dalle 14:30 - 19:00

Modalità: evento in presenza

Sala formazione ORDINE INGEGNERI CAGLIARI Via Tasso, 33

Autoproduzione da fonti rinnovabili e transizione energetica. Scenari e opportunità

PROGRAMMA

14:30 - 14:45

Registrazione dei partecipanti

14:45 - 15:00

Saluti e introduzione seminario

15:00 - 17:30

Il contesto attuale e le opportunità per l'autoproduzione da fotovoltaico.

La transizione energetica: un breve quadro del contesto energetico attuale e degli obiettivi di decarbonizzazione.

Principali opportunità finanziarie e fiscali: Decreto Legge Transizione. 5.0 - Bando MIMIT per l'autoproduzione di energia da FER per PMI - Comunità Energetiche.

Dott. Pasquale Careccia Staff Network Srl

17:30 - 17:45

Pausa

17:45 - 19:00

Focus sul fotovoltaico: perché l'energia solare fotovoltaica rappresenta una soluzione chiave per l'autoproduzione.

Guida alla scelta consapevole del giusto modulo FVenergia da FER per PMI - Comunità Energetiche Rinnovabili (CER)

Ing. Andrea Agostinelli Direttore Commerciale Omnia Solar

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati.

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti.

A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE
INGEGNERI
CAGLIARI

ORDINE INGEGNERI CAGLIARI
SCUOLA DI FORMAZIONE



Ordine dei
Periti Industriali
di Cagliari

Socio Aderente a SF_OIC

OBIETTIVI:

L'aggiornamento tecnico si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, e delle opportunità in tema di incentivi all'autoproduzione da fonti energetiche rinnovabili.

CREDITI FORMATIVI:

Il seminario riconosce **3 CFP**.

COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.



info@formazioneoic.it



www.scuolaformazioneoic.it

SPONSOR



OMNIA
SOLAR
high performance panels