
Gio 12 Giu, 2025

Verso la Transizione Energetica: Progettazione e dimensionamento degli impianti da FER

[Sviluppo locale](#)

In giugno nuovo desk di approfondimento tematico per gli stakeholder locali sulla transizione energetica e sulle Comunità energetiche rinnovabili, organizzati dalla Camera di commercio di Brindisi – Taranto insieme a Dintec S.c.r.l. nell'ambito del Fondo di Perequazione 2023-2024 Unioncamere "Transizione energetica". I desk si svolgono in presenza e online.

L'appuntamento è per il 18 giugno ore 10.30-12:30: "Progettazione e dimensionamento degli impianti da FER" (sede di Taranto). Esperto: Antonio Pacifico. Progettazione integrata di impianti da FER con sistemi di accumulo e gestione intelligente dell'energia. Integrazione con sistemi di accumulo e gestione intelligente dell'energia. ~~del corso di gestione e manutenzione degli impianti da FER rinnovabili;~~

Iscriviti qui:

https://conference-web-it.zoom.us/webinar/register/WN_Z2ie1fs4QlqwQXqYXcWyog#/registration

(Puoi partecipare in presenza a Taranto, online oppure potrai seguire il webinar presso la sede di Brindisi)

Questa formazione è rivolta a Comuni, imprese, esperti tecnici, Associazioni di categoria, privati, liberi Professionisti.

A conclusione di ogni incontro seguirà una sessione di domande e risposte con l'esperto per approfondire e chiarire eventuali dubbi sul tema del giorno.

Allegato: [Locandina](#)

Info: federico.casavola@brta.camcom.it; quirico.punzi@brta.camcom.it

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mar 02 Set, 2025

Condividi

Reti Sociali

Quanto ti è stata utile questa pagina?

Average: 4 (2 votes)

Argomenti

[Punto Impresa Digitale PID](#)

[Formazione](#)