



COMUNITÀ ENERGETICHE E AUTOCONSUMO DIFFUSO

Esempi di valutazione dell'energia prodotta, autoconsumata e condivisa

 **3 luglio 2024** | dalle 16.00 alle 18.00

WEBINAR GRATUITO

OBIETTIVI

L'incontro, con approccio esclusivamente pratico, ha ad oggetto la *ratio* e il funzionamento delle comunità energetiche e dell'autoconsumo diffuso. Muovendo dal perimetro normativo di riferimento e dopo una rapida rappresentazione degli incentivi collegati alle CER, verranno analizzati gli aspetti energetici ed i correlati impatti economici derivanti dalla corretta valutazione dell'energia prodotta, autoconsumata in sito, immessa in rete ed eventualmente condivisa.

Al fine di meglio contestualizzare le informazioni e di fornire indicazioni operative ai partecipanti, saranno condivisi ed illustrati casi pratici di configurazioni di autoconsumo collettivo e di comunità energetica.

RELATORE

Ing. **Simona Paduos**, Ingegnere Dottore di Ricerca, specializzata nel settore dell'efficientamento e della transizione energetica, sviluppa nuovi servizi per soggetti pubblici e privati legati ai temi della sostenibilità

PROGRAMMA

Saluti istituzionali | Geom. **Antonio Scaglione**
Presidente Collegio Provinciale dei Geometri e Geometri Laureati di Roma

- » Perimetro normativo di riferimento
- » Energia condivisa e autoconsumo diffuso: definizioni e configurazioni
- » Tariffe, incentivi e detrazioni
- » Esempi e casi pratici:
 - o Illustrazione degli step dello studio di fattibilità
 - o Illustrazione su un edificio condominiale di esempi di modelli di business per la fattibilità economica di impianti FV in contesto di gruppo di autoconsumo collettivo
 - o CER: esempio virtuoso

PARTECIPAZIONE

La partecipazione all'incontro formativo è a titolo gratuito. Le iscrizioni possono essere effettuate al link

<https://my.demio.com/ref/Hfr2FQJMC4wlfXc>

La presente strutturazione didattica è di proprietà esclusiva di Legislazione Tecnica. La riproduzione e utilizzo in qualsiasi modo sono riservati per tutti i paesi.