

TAPPA DI **SAN BENEDETTO DEL TRONTO (AP)**

# ENERGYLAB3 & SOLAREEDGE on Tour *2024*

## Comunità Energetiche Rinnovabili

### PROGRAMMA SEMINARIO:



Ore 14:45 - **REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - CHECK IN**

Ore 15:00 - **Ing. Marco Pennarossa**

#### CAMBIAMENTI CLIMATICI E NECESSITÀ DI AZIONE

- **Impatto dei Cambiamenti Climatici:** analisi dei cambiamenti climatici globali e locali.
- **Ruolo strategico delle Comunità Energetiche:** come le Comunità Energetiche possono contribuire a mitigare gli effetti dei cambiamenti climatici.

Ore 16:00 - **Ing. Marco Pennarossa**

#### COMUNITÀ ENERGETICHE: QUADRO REGOLATORIO A REGIME E CONDIVISIONE DELL'ENERGIA

- **Legislazione e Normative:** dalla Direttiva "Red II" al D.Lgs 199/2021 e al "TIAD" (*Testo Integrato per l'Autoconsumo Diffuso*).
- **CACER:** possibili configurazioni autoconsumo diffuso e Comunità di Energia Rinnovabile.
- **Energia Condivisa:** determinazione e calcolo dell'incentivo.

Ore 17:00 **COFFE BREAK**

Ore 17:30 - **Ing. Marco Pennarossa**

#### PROGETTAZIONE E CREAZIONE DI UNA C.E.R.

- **Progettazione di una C.E.R.:** analisi dei fabbisogni energetici, inquadramento territoriale, perimetro di una C.E.R., progettazione della configurazione e potenze.
- **Programmazione e pianificazione:** scelta della forma giuridica, coinvolgimento dei partecipanti, e degli Enti.
- **Costituzione della C.E.R.:** Autorizzazioni energetiche e attestazione GSE.
- **Sviluppo e Incentivi di una C.E.R.:** gli incentivi in Conto Capitale e previsioni del prossimo Conto Termico 3.0.

Ore 18:00 - **Ing. Marco Pennarossa - Ing. Matteo Braccacini**

#### CASE STUDY

- **Studio del Caso:** presentazione del progetto della "Comunità Energetica Angolana" di Città Sant'Angelo (PE).
- **Impianti Fotovoltaici e C.E.R.:** l'importanza di un impianto correttamente dimensionato e del monitoraggio puntuale per la massimizzazione dei benefici energetici ed economici.



Ore 19:30 - **QUESTION TIME & CHECK OUT**

RELATORI :



**Ing. Marco Pennarossa**

CEO **Energylab3**

Esperto Gestione Energia  
Certificato UNI CEI 11339



**Ing. Matteo Braccacini**

Sales Manager Center Italy  
**SolarEdge**

La partecipazione al seminario **da diritto** a **Crediti Formativi Professionali (CFP)**

**[ 4 ] CFP**

L'evento è accreditato dall'**Ordine degli Architetti, P. P.C. di Ascoli Piceno**.

Per il riconoscimento dei **4 CFP** è obbligatoria l'iscrizione sul portale servizi del **CNAPPC**.

<https://portaleservizi.cnappc.it/>

L'evento è accreditato dall'**Ordine degli Ingegneri di Ascoli Piceno**.



LUNEDÌ,  
29 LUGLIO 2024



ORARIO  
15:00 - 19:30



**HOTEL PROGRESSO**

VIALE TRIESTE, 40  
SAN BENEDETTO DEL TRONTO  
(AP)