



- **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**

### **COMUNITA' 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 di autoconsumo diffuso e Comunità di Energia Rinnovabile.

- **Energia Condivisa:** determinazione e calcolo dell'incentivo.

**ore 17:00 - COFFEE 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.

- **Progettazione 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. Paolo D'Onofrio**

### **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 E CHECK OUT**

Per informazioni:

**Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti**

**Orari di apertura al pubblico:** lunedì, martedì, mercoledì dalle ore 9:00 alle ore 12:00, giovedì dalle ore 15:00 alle ore 18:00

**Telefono:** 085.693726

**e-mail:** [fondazione@architettichpe.it](mailto:fondazione@architettichpe.it)