



Il seminario è finalizzato ad approfondire le tematiche legate ai **cambiamenti climatici** e a come le **Comunità Energetiche** possono contribuire a mitigare tali cambiamenti.



COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI

Codice corso: 24-PE-ELAB-01

AREA OGGETTO DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: Architettura - dal 2020

INIZIO CORSO: 24-06-2024 (la data di inizio sarà da intendersi indicativa, in quanto il corso sarà attivato al raggiungimento del numero minimo di iscritti)

ORARIO LEZIONI: dalle ore 15:00 alle ore 19:30

DATA INIZIO (): 24-06-2024

DATA FINE: 24-06-2024

DURATA: 4 ore

CREDITI FORMATIVI: 4

SEDE: PESCARA - Via delle caserme, n. 60 ,

[Auditorium Leonardo Petruzzi](#)

: Aperto a tutti . CFP riconosciuti agli iscritti agli Ordini degli Architetti.

: La frequenza del seminario ha carattere obbligatorio, con CHECK IN ingresso e CHECK OUT in uscita. Per la validità del seminario, pertanto, bisogna garantirne la presenza delle ore totali. Al termine del seminario verrà rilasciato l'attestato di frequenza e saranno riconosciuti i crediti formativi professionali accreditati direttamente sulla piattaforma nazionale.

: Se il seminario non fosse attivato per motivi estranei alla Fondazione, si provvederà a comunicarne l'annullamento e/o lo spostamento.

RINUNCE:

Regolamento scaricabile dal sito

:

ore 14:45 - REGISTRAZIONE PARTECIPANTI - CHECK IN

ore 15:00 - Ing. Marco Pennarossa

CAMBIAMENTI CLIMATICI E NECESSITA' 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

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