



l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa



**in collaborazione con
Università di Pisa
con il patrocinio della
Federazione Toscana
Ingegneri**



Organizza il corso

**valevole per l'aggiornamento professionale continuo con il rilascio di
4.crediti formativi per gli Ingegneri**

COMUNITA' ENERGETICHE RINNOVABILI PARTE 4

23 GIUGNO 2023

Università di Pisa Scuola di Ingegneria
Largo Lucio Lazzarino,1
Pisa

Obiettivi Formativi

Il ruolo della comunicazione con la cittadinanza. Come la PA può guidare e incentivare la costituzione di Comunità Energetiche. Esempi di possibili progettazioni di aggregazione energetica (Autoconsumo collettivo e CER).

Programma del Corso

14:00-14:20	Registrazione partecipanti
14:20-14:30	Saluti istituzionali
14:30-14:45	Ing. Michele Di Maso – Consigliere Ordine Ingegneri di Pisa Le Comunità Energetiche Rinnovabili e l'impatto sul territorio
14:45-18:30	Prof. Ing. Marco Raugi – Università di Pisa - Dip. DESTeC L'impatto sociale delle Comunità energetiche e il ruolo della Pubblica Amministrazione
18:30-18:45	Test finale di valutazione (obbligatorio)

Responsabile scientifico: Ing. Michele Di Maso

Modalità di iscrizione

Per gli Ingegneri l'iscrizione al Corso è 20 € e dovrà avvenire online all'indirizzo <http://formazione.ordineingegneripisa.it> attraverso la Piattaforma dedicata alla formazione, selezionando il titolo del Corso.

La verifica della presenza sarà effettuata con sistema elettronico a badges tramite codice a barre che sarà inviato per mail dopo il pagamento.

Tale codice dovrà essere esibito in fase di registrazione dei partecipanti il giorno del Corso.

Per info: formazione@ordineingegneripisa.it

I CFP previsti per eventi di formazione che si svolgono in un'unica giornata sono riconosciuti **solo ed esclusivamente a coloro che parteciperanno all'intero evento** al netto di presentazioni, saluti ed anticipazioni sull'orario di arrivo, dibattito e test finale.