



Informazioni generali

Denominazione	Corso di formazione: PROGETTAZIONE E GESTIONE DI COMUNITÀ ENERGETICHE RINNOVABILI
Obiettivi formativi	Il corso mira a fornire competenze interdisciplinari sugli aspetti legislativi, gestionali, economici e di innovazione sociale legati alle comunità energetiche rinnovabili. Obiettivi: comprendere il contesto legale, saper gestire una CER, valutare la fattibilità, promuovere la transizione energetica e lo sviluppo locale.
Crediti	5
Ore	30
Scadenza Bando	15/12/2025
Data inizio	Gennaio 2026
Data fine	Aprile 2026
Percentuale assenza	18%
Sito web	
Lingue previste	Italiano
Dipartimento	Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche (DIISM)

Referenti per la didattica

Gitto Simone e-mail simone.gitto@unisi.it

Sostegno e convenzione

Sostegno e convenzione

Nessun sostegno o convenzione

Titoli di accesso

- Aperto a diploma di scuola superiore

Azione su paziente

No

Alternativa manichino

No

Iscrizione albo

No

Abilitazione professionale

No

Specializzazione

No

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione

Iscrizione diretta

Numero minimo iscritti

8

Tasse di iscrizione

Importo Totale in €

600.00

Importo Prima Rata in €

600.00

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica

Teledidattica (lezioni online in modalità sincrona)

Sede di svolgimento interna

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE

Denominazione: Bilanciamento energetico delle CER

CFU insegnamento: 1

Denominazione: Finalità ambientali e sociali delle CER

CFU insegnamento: 1

Denominazione: La normativa delle CER

CFU insegnamento: 1

Denominazione: Valutazione economica e business plan delle CER

CFU insegnamento: 1

Presenza e scelta stage/tirocinio

NO

Presenza prova finale

Si

Modalità svolgimento verifica finale

Tesi o elaborato finale

Crediti attribuiti alla verifica finale

1

Organi collegiali

Direttore:

Gitto Simone

Docenti facenti parte del Consiglio:

Paoletti Simone - Pessot Elena