



**UNIVERSITÀ
DI SIENA**
1240

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