



**UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240**

Informazioni generali

Denominazione Corso di aggiornamento professionale: ASPETTI GIURIDICI E PROCEDURALI PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI A TERRA IN CAVE E MINIERE DISMESSE
Obiettivi formativi La normativa statale di riferimento, individua, tra altre, come aree idonee all'installazione di impianti fotovoltaici a terra, le ex cave e le ex miniere, recuperate o da recuperare. Il corso tratterà gli aspetti giuridici e procedurali connessi alla realizzazione di questi impianti in tali aree, approfondendo nel dettaglio i temi interpretativi e di attuazione procedurale, derivanti dall'incrocio delle normative statali e regionali settore e in materia di cave e miniere. L'obiettivo formativo è fornire criteri e metodologie operative per affrontare le fasi che conducono dall'individuazione dei siti idonei all'approvazione dei progetti: - Inquadramento preliminare dei fattori ostativi o condizionanti l'individuazione di una determinata area come idonea. - Approfondimento delle invarianti urbanistiche e ambientali, che condizionano lo sviluppo dei contenuti progettuali. - Conoscenza di dettaglio degli elaborati e dei procedimenti necessari all'ottenimento dell'Autorizzazioni (PAS - AU)
Crediti 3
Ore 16
Scadenza Bando 15/12/2025
Data inizio Gennaio 2026
Data fine Marzo 2026
Percentuale assenza 20%
Sito web https://geotecnologie.unisi.it/corsi-singoli/

Lingue previste

Italiano

Dipartimento

Dipartimento di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente (DSFTA)

Referenti per la didattica

Ufficio Didattica CGT Tel. 055.9119449 - e-mail master.cgt@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

Note

Accesso al corso anche ai geometri iscritti all'albo e ai periti industriali.

Domanda di ammissione o iscrizione

Modalità di ammissione Iscrizione diretta
Numero minimo iscritti 5

Tasse di iscrizione

Importo Totale in € 300.00
Importo Prima Rata in € 300.00

Percorso Formativo

Modalità di erogazione della didattica Blended (le lezioni sono in parte in presenza e in parte online sotto la guida del docente)
Sede di svolgimento interna Centro di GeoTecnologie

Denominazione: Impianti fotovoltaici a terra: requisiti giuridici per l'idoneità di ex cave e miniere CFU insegnamento: 1
Denominazione: Procedimenti amministrativi per le autorizzazioni dell'impianto fotovoltaico a terra CFU insegnamento: 1
Presenza e scelta stage/tirocinio NO

Presenza prova finale Si
Modalità svolgimento verifica finale Colloquio volto a verificare le conoscenze acquisite

Crediti attribuiti alla verifica finale

1

Organi collegiali

Direttore:

Salvini Riccardo

Docenti facenti parte del Consiglio:

Conti Paolo - Segoni Romeo