



Sono aperte le iscrizioni al corso GRATUITO di formazione professionale, settore EDILE , per

TECNICO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

Finanziato dalla Regione Marche con DDPF n. 872 del 17/12/2017 Cod. 205299
POR MARCHE FSE 2014-2020 – Asse 1 P.inv. 8.1 RA 8.5

FINALITA' DEL CORSO E FIGURA FORMATA

L'obiettivo del corso è quello di formare professionisti capaci di operare nel settore dell'edilizia con l'apporto di un bagaglio di conoscenze e competenze attualmente carenti. L'approccio progettuale sarà ampio e trasversale, comprendendo conoscenze scientifiche, tecniche, tecnologico-produttive e sociali, con particolare attenzione all'innovazione sostenibile, al sapere tramandato ma anche all'innovazione del settore.

Il "TECNICO DISSESTO IDROGEOLOGICO" è una figura tecnico-professionale con elevate conoscenze di base sugli aspetti geologici, geomorfologici ed ambientali generali che potrebbero incidere sugli equilibri naturali a seguito di trasformazioni naturali e/o antropiche del territorio. Il profilo professionale che ne deriva ha la funzione di raccordo trasversale tra discipline geologiche e bio-naturalistiche attraverso una visione interdisciplinare sistemica dell'ambiente. Tale figura professionale opera a supporto di gruppi di professionisti dell'area tecnica impegnati nella risoluzione delle problematiche ambientali e/o di trasformazione territoriale.

Il Tecnico del Dissesto progetta e gestisce progetti e programmi di recupero di siti degradati e/o inquinati, finalizzati non solo al risanamento ma anche al riuso ed alla valorizzazione delle aree, sulla base della pianificazione urbanistica e territoriale locale e della normativa in materia. A tal fine effettua sopralluoghi, raccoglie ed analizza i dati concernenti i siti e le cause del degrado, per individuare gli interventi necessari alla messa in sicurezza quale condizione prima per il recupero ed il riuso. Tenendo quindi conto dei vincoli e delle caratteristiche paesaggistiche delle aree, progetta e coordina la realizzazione degli interventi di recupero vero e proprio: interventi antierosivi di rivestimento e interventi stabilizzanti per discariche controllate dismesse, interventi di recupero di cave e miniera sulla base della loro localizzazione (cave di pianura, di monte) e del tipo di materiale estratto, per il riuso a scopo naturalistico e/o turistico.

Lo specialista, oltre alla possibilità di esercitare la libera professione, può collocarsi in enti pubblici e società private locali e nazionali. Anche gli organismi internazionali che operano nei paesi in via di sviluppo richiedono spesso figure con questo tipo di preparazione. Le continue emergenze legate a problemi di inquinamento industriale e dello smaltimento dei rifiuti urbani fanno presumere un incremento delle possibilità di impiego sia nel settore pubblico che in quello privato.

SINTESI DEL PROGRAMMA DIDATTICO

UF 1 INIZIALE, ACCOGLIENZA E BILANCIO DELLE COMPETENZE SEMPLIFICATO: ORE 12
UF 2: LINGUA INGLESE - MICROLINGUA: ORE 16
UF 3: ELEMENTI DI CLIMATOLOGIA E IDROLOGIA: ORE 24
UF 4: ANALISI DI CASI DI INQUINAMENTO O DEGRADO AMBIENTALE: ORE 26
UF 5: INDIVIDUAZIONE E ANALISI DEL RISCHIO DI DISSESTO IDROGEOLOGICO: ORE 34
UF 6: PROGETTAZIONE DI INTERVENTI DI PREVENZIONE E RECUPERO: ORE 36
UF 7: SUPPORTO TECNICO IN ATTIVITA' DI RIPRISTINO AMBIENTALE: ORE 34
UF 8: GESTIONE DELLA SICUREZZA PER ATTIVITA' IN CONDIZIONI AMBIENTALI RISCHIOSE: ORE 20
STAGE: ORE 90
ESAME FINALE: ORE 8

PER INFORMAZIONI

Università degli Studi di Camerino – Via Gentile III da Varano, 7 Camerino

E-mail: segreteria.scienze@unicam.it

Tel: 0737/402130 – 0737/402849

Segreteria Lucarelli Lucia - Santroni Anna Maria

Referente Corso: Dott. Marco Materazzi

marco.materazzi@unicam.it

320-4381351

DESTINATARI E REQUISITI

15 partecipanti Disoccupati (di cui almeno 8 donne) residenti nella Regione Marche, iscritti al locale Centro per l'Impiego ed in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti:

- possesso del diploma di Scuola Media Superiore o Laurea conseguiti per il settore in cui si innesta la specializzazione
- possesso dell'attestato di qualifica di I° o II° livello e di una esperienza di lavoro della durata minima di 4 mesi nel settore in cui si innesta la specializzazione
- esperienza lavorativa di almeno 3 anni nel settore in cui si innesta la specializzazione.

PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE

La domanda di Iscrizione al corso dovrà essere scaricata dal sito <http://sst.unicam.it/it/content/corso-fse> e redatta con allegato, pena esclusione:

- copia di un documento di Identità
- documentazione inerente lo stato di disoccupazione rilasciata dal locale Centro per l'Impiego
- Il Curriculum vitae da cui si evinca il possesso dei requisiti richiesti

Il tutto dovrà essere:

- Inviato per Raccomandata A/R entro **24 maggio 2018** presso **Università degli Studi di Camerino – Scuola di Scienze e Tecnologie – Via Gentile III da Varano, 7 62032 Camerino (MC)**;
- In alternativa, consegnato a mano allo stesso indirizzo entro e non oltre il **25 maggio 2018**

DURATA E MODALITA' DI SVOLGIMENTO

Il percorso formativo della durata di 300 ore complessive sarà strutturato in 202 ore d'aula/laboratorio attrezzato, 90 ore di stage e 8 ore di esami per il rilascio della specializzazione.

Le lezioni di 5 ore sono previste per 5 incontri pomeridiani alla settimana.

Sede: Università degli Studi di Camerino – Sezione di Geologia – Via Gentile III da Varano, 7 – 62032 Camerino (MC). Inizio previsto **8 giugno 2018**

Le notizie saranno pubblicate sulla nostra pagina Facebook: <https://www.facebook.com/scienze.universitadicamerino>

E' PREVISTA UNA INDENNITA' DI FREQUENZA PER I PARTECIPANTI IN FORMA DI CONTRIBUTO ECONOMICO PARI AD EURO 0,5/ORA PER UN TOTALE MASSIMO DI € 150,00 AD ALLIEVO

TITOLO RILASCIATO

L'accesso all'esame finale è previsto per coloro che abbiano raggiunto il 75% delle presenze. Il superamento con esito positivo dell'esame permetterà il rilascio dell'attestato di SPECIALIZZAZIONE di II livello **TE 7.10.3 – TECNICO DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO** valido ai sensi della L. 845/1978.

SELEZIONI

Nel caso in cui le domande di iscrizione idonee siano superiori ai posti disponibili si effettuerà una prova di selezione.

I candidati si intendono **CONVOCATI** per la **selezione** che si terrà il 28 maggio 2018 alle ore **9.00** presso la sede di Università degli Studi di Camerino – Sezione di Geologia – Via Gentile III da Varano, 7 – 62032 Camerino (MC). In caso di assenza nel giorno e ora stabiliti per la prova, si perderà il diritto di partecipazione. La selezione avverrà mediante una prova scritta a risposta multipla e un colloquio motivazionale/tecnico così come previsto dalla DGR n. 802/2012.

