

PERCORSI IFTS

L'ISTRUZIONE E LA FORMAZIONE TECNICA SUPERIORE IN FRIULI VENEZIA GIULIA

ANNO 2019

CENTRO REGIONALE EDILIZIA, MANIFATTURA E ARTIGIANATO

TECNICHE DI MONITORAGGIO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE



Durata: 800 ore (480 aula, 320 stage)

Svolgimento: da ottobre 2019

Frequenza: dal lunedì al venerdì con orario diurno e pomeridiano

Destinatari: giovani under 30 disoccupati, inoccupati o inattivi in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore e/o di istruzione e formazione professionale, previo accertamento delle competenze in ingresso

Preiscrizioni: inviando la scheda di preiscrizione scaricabile sul sito www.edilmaster.ts.it e/o www.formedilgo.it all'indirizzo mdalbo@scuolaedilets.it e/o info@formedilgo.it

Ente gestore: EDILMASTER - La Scuola Edile di Trieste

Sede svolgimento: via del Monte Santo 131/42 Gorizia c/o Formedil di Gorizia

Attestato rilasciato: Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore - IV livello EQF

La partecipazione ai corsi IFTS è gratuita: i corsi sono cofinanziati dal Fondo Sociale Europeo attraverso il POR.

Crediti universitari: l'ottenimento dell'attestato IFTS potrà consentire il riconoscimento di CFU, fino a 6 da parte dell'Università degli Studi di Udine e fino a 6 da parte dell'Università degli Studi di Trieste, in base al Corso.

Obiettivo del corso: la figura in uscita dal corso sarà in grado di partecipare alle valutazioni di impatto ambientale, ai piani di monitoraggio e collaborare nella gestione dei sistemi di smaltimento e trattamento di rifiuti e reflui. Potrà operare all'interno di aziende specializzate nella gestione ambientale o anche in aziende di altro settore per la gestione delle problematiche ambientali legate alle attività proprie dell'azienda e del settore.

Moduli tecnici

Normativa ambientale e sistemi di gestione ambientale; tecniche di rilevamento, monitoraggio e diagnosi ambientale; procedure amministrative dei progetti di VIA e VAS; organizzazione e gestione delle opere di difesa ambientale, dei sistemi di raccolta e smaltimento rifiuti e degli impianti di trattamento dei reflui.