

MASTER NO-DIG TRENCHLESS-TECNOLOGY



Un master progettato in stretta connessione con il mondo delle imprese e delle associazioni di settore, per rispondere a reali fabbisogni del mercato del



Didattica online sincrona, casi studio e un ampio periodo di stage consentono di acquisire competenze immediatamente



il master ha una durata di 12 mesi (1500 ore : frequenza aula 300 ore fad sincrona, stage 500 ore, tesi finale 100 ore ed impegno individuale 600 ore).

UNISOM

CONSORZIO UNIVERSITARIO PER L'ATENEO DELLA SICILIA OCCIDENTALE E DEL BACINO DEL MEDITERRANEO

329-6206143 - 351-7115831
direzione@unisom.it

SCOPRI DI PIÙ



www.unisom.it

PRIMA EDIZIONE
MASTER NO-DIG

TRENCHLESS TECNOLOGY



IL MASTER

Il Master in Monitoraggio, Analisi e Gestione dei Dati Ambientali e Territoriali – Esperto in tecnologie No Dig forma figure altamente specializzate nelle tecnologie trenchless per la gestione sostenibile delle infrastrutture.

Il percorso è orientato allo sviluppo di competenze tecniche e operative per la progettazione, realizzazione e manutenzione delle reti dei sottoservizi senza scavo a cielo aperto.

Il percorso integra formazione teorica, casi studio, project work e stage, favorendo l'acquisizione di competenze immediatamente spendibili nel mondo del lavoro.

I PARTNER

Il Master è promosso dal Consorzio Universitario UNISOM, con il patrocinio della Regione Siciliana e in collaborazione con IATT – Italian Association for Trenchless Technology e l'University Technology Transfert Center dell'Università di Palermo.

Il programma risponde alla crescente esigenza di professionalità capaci di operare su infrastrutture strategiche riducendo l'impatto ambientale, i costi sociali e le interferenze con il tessuto urbano e territoriale.

