









# UN INVESTIMENTO PER IL TUO FUTURO

La presente attività formativa è co-finanziata dal Fondo Sociale Europeo nell'ambito dell'attuazione del POR 2014/2020 (PPO 2017 Programma specifico 73/17)
Percorsi formativi nell'ambito della formazione permanente Innovazione industriale 4.0, S3, Innovazione sociale

### Avvio corso: INNOVARE IL PROCESSO EDILE CON LE TECNICHE DIAGNOSTICHE NON DISTRUTTIVE

Sede del corso EDILMASTER LA SCUOLA EDILE DI TRIESTE VIA COSULICH N 10 TRIESTE

#### ILCORSO E' INTERAMENTE GRATUITO

 $\underline{\textit{Requisiti per la partecipazione}} : \textit{requisiti formali di accesso: essere: occupati, disoccupati, inoccupati e inattivi.}$ 

Avere 18 anni compiuti

Essere residenti o elettivamente domiciliati sul territorio regionale.

Ulteriori requisiti per la partecipazione: diploma o laurea in materie tecniche o scientifiche(o formazione equivalente) connesse al settore edile, esperienza lavorativa (attuale o pregressa) in uno o più processi del settore edile

#### **OBIETTIVI E CONTENUTI**

Fornire all'utente le competenze per conoscere ed eseguire indagini non invasive mediante strumentazioni proprie del mondo della geofisica applicata e delle PND (prove non distruttive) per la verifica di strutture e presenza di sotto servizi finalizzate alla progettazione, gestione tecnica e controllo dell'opera edile.

#### Modalità di iscrizione :

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro e non oltre 10 ottobre 2019 attraverso l'invio della presente scheda d'iscrizione compilata all'indirizzo mail: avarin@scuolaedilets.it

La selezione dei partecipanti al corso verrà valutata in base a: ordine di arrivo, attinenza delle competenze indicate nella descrizione dell' attività svolta o formazione professionale pregressa.

Per informazioni, contattare 040- 2822432 o all'indirizzo mail sopra indicato:

Frequenza al corso:E' obbligatoria la frequenza al 70% delle ore complessive al netto dell'esame.

Attestato:L'attestato verrà rilasciato in base alla frequenza minima del 70% delle ore del corso rilevata da registro: firma di entrata ed uscita al netto dell'esame ed al superamento dello stesso.

## Scheda di preiscrizione

COGNOME NOME	CODICE FISCALE
DATA E LUOGO DI NASCITAPROFESS	SIONE
RESIDENZA O DOMICILIO NELLA REGIONE FVG.	<del></del>
RECAPITO TELEFONICO E EMAIL	
BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' SVOLTA O FORMAZIONE PROFESSIONALE PREGRESSA INTERENTE AL PE	RCORSO FORMATIVO

			totale		
data	dalle	ore	ore	contenuti	docente
16/10/2019	9	10	1	GESTIRE IL PERCORSO FORMATIVO	EDILMASTER
16/10/2019	10,0	13,0	3	INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' FISICHE DEI MATERIALI E ALLE METODOLOGIE GEOFISICHE	ROBERTA ZAMBRINI
16/10/2019	14,0	16,0	2	INTRODUZIONE ALLE PROPRIETA' FISICHE DEI MATERIALI E ALLE METODOLOGIE GEOFISICHE	ROBERTA ZAMBRINI
17/10/2019	9,0	13,0	4	RISCHIO SISMICO E NTC: METODI D'INDAGINE STRUMENTAZIONE ED ELABORAZIONE	ROBERTA ZAMBRINI
17/10/2019	14,0	17,0	3	METODI GEOELETTRICI: STRUMENTAZIONE ED ELABORAZIONE DATI	ROBERTA ZAMBRINI
23/10/2019	9,0	11,0	2	INTRODUZIONE ALL'USO DELL'ELETTROMAGNETOMETRO: STRUMENTAZIONE ED ELABORAZIONE DATI	GIULIA CASAGRANDE
23/10/2019	11,0	13,0	2	METODI MAGNETICI: STRUMENTAZIONE ED ELABORAZIONE DATI	GIULIA CASAGRANDE
23/10/2019	14,0	16,0	2	INTRODUZIONE ALL'USO DEL GPR (GROUNDI PENETRATING RADAR) 2D e 3D	ARIANNA MOCNIK
24/10/2019	9,0	13,0	4	INTRODUZIONE ALL'USO DEL GPR (GROUNDI PENETRATING RADAR) 2D e 3D	ARIANNA MOCNIK
29/10/2019	9,0	12,0	3	PROVE NON DISTRUTTIVE E NORMATIVA	ROBERTA ZAMBRINI
29/10/2019	12,0	13,0	1	PROVE ACUSTICHE E MECCANICHE SULLE STRUTTURE	ROBERTA ZAMBRINI
29/10/2019	14,0	15,0	1	PROVE ACUSTICHE E MECCANICHE SULLE STRUTTURE	ROBERTA ZAMBRINI
30/10/2019	9,0	13,0	4	INTRODUZIONE ALLA TERMOGRAFIA	ROBERTA ZAMBRINI
12/11/2019	9,0	11,0	2	PROVE IN SITU RISCHIO SISMICO	ROBERTA ZAMBRINI
12/11/2019	11,0	13,0	2	ELABORAZIONE PROVE IN SITU RISCHIO SISMICO	ARIANNA MOCNIK
12/11/2019	14,0	16,0	2	PROVE IN SITU NON DISTRUTTIVE SU CALCESTRUZZO	ROBERTA ZAMBRINI
13/11/2019	9,0	11,0	2	PROVE IN SITU GPR, GEOELETTRICA, ELETTROMAGNETOMETRO, MAGNETOMETRO	ARIANNA MOCNIK
13/11/2019	11,0	13,0	2	ELABORAZIONE PROVE IN SITU GPR, GEOELETTRICA, ELETTROMAGNETOMETRO, MAGNETOMETRO	GIULIA CASAGRANDE
26/11/2019	8,5	13,0	4,5	PROJECT WORK MICROZONAZIONE SISMICA	ARIANNA MOCNIK
26/11/2019	14,0	17,5	3,5	PROJECT WORK MICROZONAZIONE SISMICA	GIULIA CASAGRANDE
28/11/2019	9,0	12,0	3	PROJECT WORK LOCALIZZAZIONE SOTTOSERVIZI E MASSE METALLICHE	ARIANNA MOCNIK
28/11/2019	14,0	17,0	3	PROJECT WORK LOCALIZZAZIONE SOTTOSERVIZI E MASSE METALLICHE	GIULIA CASAGRANDE
11/12/2019	9,0	13,0	4	ESAMI FINALI	ARIANNA MOCNIK