



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



**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, S, Innovazione sociale

Scheda di iscrizione al corso intitolato:

PROGETTAZIONE E GESTIONE ECOSOSTENIBILE NELLE COSTRUZIONI

Cognome: _____ Nome: _____

Codice fiscale _____

Azienda: _____ Funzione aziendale _____

Data di nascita: _____ Luogo di nascita _____

Residenza o Domicilio in Regione Fvg _____

Telefono/cell. _____ E-mail _____

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs n.196/2003.

Firma

Data di presentazione

IL CORSO E' INTERAMENTE GRATUITO

E' RIVOLTO A: Occupati, disoccupati, inoccupati e inattivi.

Residenti o domiciliati nella Regione FVG

Diplomati o laureati in materie tecniche connesse al settore edile e/o con esperienza lavorative in uno o più processi attinenti del settore edile.

OBIETTIVI E CONTENUTI

Durante il presente percorso verranno fornite nozioni sul quadro normativo in vigore, Dlgs 50/2016 ed i C.A.M. criteri minimi ambientale per l'edilizia. Le modalità di gestione del cantiere e direzione lavori

La progettazione sostenibile. Norme UNI PD R 13-0:2016

La certificazione della caratteristica ambientale di prodotto

La sostenibilità ed impatti ambientali: L'obbligo del Nzeb Edifici ad energia quasi zero.

Durante il project work verrà simulato da parte dei partecipanti con l'ausilio del docente, un caso realistico attinente all'implementazione e gestione di un sistema ambientale di un'impresa edile applicando le conoscenze e competenze ottenute durante il percorso formativo

Modalità di iscrizione:

L'iscrizione dovrà essere effettuata entro e non oltre il **24/05/2018** si riterrà perfezionata con la ricezione della scheda d'iscrizione.

L'allievo/partecipante dovrà essere residente o domiciliato nella Regione FVG.

Contatti: per informazioni, contattare 040- 2822432 oppure scrivere alle e-mail: avarin@scuolaedilets.it

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.



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



*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, S, Innovazione sociale

PROGETTAZIONE E GESTIONE ECOSOSTENIBILE NELLE COSTRUZIONI DURATA 64 ORE					
DATA	DALLE ORE	ALLE ORE	TOTALE OR	CONTENUTI	DOCENTE
28/05/2018	9	10	1	Gestire il percorso formativo	EDILMASTER
	10	13	3	La normativa ambientale del cantiere	ARCH. R.MAIDA
	14	18	4	La normativa ambientale del cantiere	ARCH. R.MAIDA
31/05/2018	9	13	4	La normativa ambientale del cantiere	ARCH. R.MAIDA
	14	18	4	La normativa ambientale del cantiere	ARCH. R.MAIDA
05/06/2018	9	13	4	La progettazione ambientale ecosostenibile	ARCH. R.MAIDA
	14	18	4	La progettazione ambientale ecosostenibile	ARCH. R.MAIDA
12/06/2018	9	13	4	La progettazione ambientale ecosostenibile	da INDIVIDUARE
	14	18	4	La progettazione ambientale ecosostenibile	PER.IND. S. PISCHIOTTIN
19/06/2018	9	13	4	Sistema di gestione ambientale e pianificazione esecutiva	PER.IND. S. PISCHIOTTIN
	14	18	4	Sistema di gestione ambientale e pianificazione esecutiva	PER.IND. S. PISCHIOTTIN
20/06/2018	9	13	4	Sistema di gestione ambientale e pianificazione esecutiva	ARCH. R.MAIDA
	14	18	4	Sistema di gestione ambientale e pianificazione esecutiva	da INDIVIDUARE
28/06/2018	9	13	4	Project work	da INDIVIDUARE
	14	18	4	Project work	PER.IND. S. PISCHIOTTIN
05/07/2018	9	13	4	Project work	PER.IND. S. PISCHIOTTIN
	14	18	4	ESAMI FINALI	PER.IND. S. PISCHIOTTIN