



fondo  
sociale europeo



ENTE SCUOLA EDILE  
per l'industria edile ed affini della provincia  
DEL Verbano Cusio Ossola

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =

## Anno Formativo 2017.2018

I corsi di formazione professionale finanziati FSE, rivolti a professionisti iscritti all'albo di entrambi i sessi ai sensi della Legge 125/91, si svolgono a Verbania presso la sede Scuola Edile del VCO in Via dell'Informatica, 26. Le lezioni si svolgeranno in orario diurno, data presunta di avvio: SETTEMBRE 2017.

Verranno riconosciuti i CFP da parte di Ordini e Collegi. Come da bando, gli attestati saranno emessi al raggiungimento del monte ore di almeno 2/3 per ogni corso e i CFP solo a raggiungimento del 90% di frequenza per gli Ingegneri e dell'80% per gli architetti. E' possibile aderire a più corsi. Ogni edizione sarà pianificata al raggiungimento di 14 allievi, fino all'attuazione del numero massimo di edizioni:

### Corsi dedicati in prevalenza ai liberi professionisti

- ✓ corso Tecniche di progettazione di edifici NZEB (durata 24 ore, n. edizioni previste 1)
- ✓ corso Tecniche di ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici (durata 24 ore, n. edizioni previste 1)
- ✓ corso Elementi di acustica degli edifici (durata 16 ore, n. edizioni previste 1)
- ✓ corso Tecniche di costruzione muri a secco e tetti in pioda (durata 40 ore, n. edizioni previste 3)

### Corsi per imprese e liberi professionisti

- ✓ corso Elementi di gestione dei rifiuti e delle risorse idriche in cantiere (durata 16 ore, n. edizioni previste 1)
- ✓ corso Elementi di green building: posa in opera del cartongesso (durata 16 ore, n. edizioni previste 1)

Rilascio CFP:



ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI,  
PAESAGGISTI E CONSERVATORI  
DELLE PROVINCE DI NOVARA  
E DEL VERBANO - CUSIO - OSSOLA



COLLEGIO GEOMETRI  
E GEOMETRI LAUREATI  
DELLA PROVINCIA  
DEL VERBANO CUSIO OSSOLA

INFO ED ISCRIZIONI: entro 21 agosto 2017

Ente Scuola Edile VCO tel. 0323.497458 e-mail: [info@scuolaedilevco.it](mailto:info@scuolaedilevco.it)



REGIONE  
PIEMONTE

per una crescita intelligente,  
sostenibile ed inclusiva

[www.regione.piemonte.it/europa2020](http://www.regione.piemonte.it/europa2020)

INIZIATIVA CO-FINANZIATA CON FSE

### **TECNICHE DI PROGETTAZIONE DI EDIFICI NZEB (durata 24 ore)**

docente: Arch. Alessandro Fassi (Politecnico di Torino)

- Normativa europea (Pacchetto Clima – Energia 20-20-20) e nazionale che promuovono un'economia a basse emissioni di carbonio, indirizzata alla tutela dell'ambiente e all'uso efficiente delle risorse
- Progettazione e realizzazione di edifici NZEB "a energia quasi zero"

### **TECNICHE DI OTTIMIZZAZIONE DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI (durata 24 ore)**

docente: Arch. Elisa Sirombo (Politecnico di Torino)

- Normativa di riferimento
- Ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici al fine di ridurre le emissioni e i consumi
- Impianti ed efficienza energetica

### **ELEMENTI DI ACUSTICA DEGLI EDIFICI (durata 16 ore)**

docente: Ing. Nicola Pessano

- Fenomeno acustico e aspetti normativi
- Adozione di sistemi ottimali per l'isolamento acustico dell'involucro edificio
- Progettazione integrata
- Valorizzazione di materiali ecocompatibili

### **TECNICHE DI COSTRUZIONE DI MURI A SECCO E TETTI IN Pioda (durata 40 ore)**

docenti: Sig. Mafrici Paolo e Arch. Andrea Scotton

- Normativa sulla sicurezza
- Tecniche tradizionali
- Realizzazione di murature a secco
- Realizzazione tetti in pioda

### **ELEMENTI DI GESTIONE DEI RIFIUTI E DELLE RISORSE IDRICHE IN CANTIERE (durata 16 ore)**

docente: da definire

- Normative ambientali
- Gestire i rifiuti nei cantieri
- Ottimizzazione delle risorse (riduzione dei rifiuti, aumento della percentuale di materia destinata al riutilizzo e incentivazione di un uso più consapevole delle risorse idriche)
- Risorse idriche in cantiere

### **ELEMENTI DI GREEN BUILDING: POSA IN OPERA DEL CARTONGESSO (durata 16 ore)**

docente: Geom. Emanuele Frigione e Sig. Buffo Benedetto

- Il cartongesso (materiale sostenibile e riciclabile senza scarto)
- Procedure di posa in opera del cartongesso
- Strutture a secco