

Comunicato Stampa

ESEV - ENTE SCUOLA EDILE VERONESE PER L'INDUSTRIA EDILIZIA

**PARTE IL NUOVO CORSO DI FORMAZIONE IN TECNICHE E TECNOLOGIE  
INNOVATIVE PER INTERVENTI EDILI E MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI  
RIVOLTO A OPERATORI E AD ADULTI DISOCCUPATI DEL SETTORE EDILE.**

***“Tecniche e tecnologie per interventi edili con materiali innovativi finiture interni-  
esterni e riqualificazione salubrità edifici”***

**(DGR 2336/2012 “Direttiva per la realizzazione di azioni innovative  
per imprese edili - Convenzione Ance Veneto)**

**Ultimi giorni per presentare la domanda di iscrizione al corso, in partenza a metà  
febbraio. Il progetto di formazione promosso da Esev è finanziato dal Fondo Sociale  
Europeo. La partecipazione è gratuita e rivolta a lavoratori occupati in imprese edili,  
liberi professionisti e lavoratori disoccupati del comparto interessati a perfezionare le  
proprie competenze professionali.**

Verona - La tecnologia delle costruzioni evolve, induce rapidi cambiamenti e richiede un aggiornamento costante delle conoscenze e delle competenze tecniche di chi lavora nel settore per poter rispondere in modo adeguato al crescente bisogno di figure di riferimento formate e preparate. In risposta a queste esigenze, l'Ente Scuola Edile Veronese per l'Industria Edilizia (ESEV) ha aperto le iscrizioni al corso di formazione gratuito: *“Tecniche e tecnologie per interventi edili con materiali innovativi finiture di interni-esterni e riqualificazione salubrità edifici”*. Una nuova opportunità sia per lavoratori occupati in imprese edili (anche CIG -apprendisti - contratti di inserimento) che per lavoratori disoccupati del settore che intendono aggiornare le proprie competenze. L'iniziativa è finanziata dal Fondo Sociale Europeo.

Le lezioni si terranno da metà febbraio a metà marzo, nella sede Esev di via Zeviani n. 8, a Verona. Obiettivo del corso è garantire il rafforzamento della formazione delle conoscenze dei partecipanti in relazione a: parametri di qualità e sostenibilità energetica, salubrità e comfort abitativo, eco compatibilità della lavorazione, abbinamento dei materiali con bivalenza termo-acustica, conoscenza delle caratteristiche dei materiali per le finiture di interni ed esterni e le condizioni per la loro messa in opera, conoscenza dei prodotti utilizzati per le nuove costruzioni e per le ristrutturazioni e riqualificazioni degli edifici. Il tutto ai fini di una gestione in totale autonomia nell'esecuzione di lavorazioni, semplici e complesse, di opere di finitura interne ed esterne e di ripristino.

**via Zeviani 8 – 37131 Verona**  
**tel. 045/523366 – 045/8400925 fax 045/8489829 – 045/8489830**  
**mail: [esev@esev.it](mailto:esev@esev.it) – [info@cptverona.it](mailto:info@cptverona.it)**  
**[www.sistemabilateraleediliziaverona.it](http://www.sistemabilateraleediliziaverona.it)**

L'intero percorso, della durata di quaranta ore, è strutturato in due sessioni serali a settimana, per andare incontro alle esigenze dei partecipanti.

Il corso verterà sui seguenti temi in dettaglio:

- *Elementi costruttivi e ponti termici dei fabbricati*: materiali isolanti, classificazione degli elementi costruttivi, compatibilità tra materiali isolanti ed elementi costruttivi, tecniche di posa dei materiali isolanti, nodi costruttivi e ponti termici.
- *Elementi base e soluzioni applicative per una corretta posa in opera*: approfondimento dei dettagli costruttivi nelle realizzazioni a struttura in legno, in laterocemento e calcestruzzo armato e soluzioni esecutive dei nodi critici attraverso il corretto assemblaggio dei materiali nelle diverse fasi di lavoro.
- *Ambiti normativi e tecnologie in materia di isolamento acustico*: normativa in materia di isolamento acustico, caratterizzazione acustica dei materiali, sistemi costruttivi ad alto indice di isolamento.
- *Tecniche e soluzioni per la riqualificazione energetica e salubrità degli ambienti interni*: tecniche di isolamento termico, materiali e tecniche costruttive per garantire la salubrità degli ambienti interni, opere di finitura di interni, rivestimento e cappotti.

Per ulteriori informazioni in merito alle modalità di iscrizione e specifiche del corso rivolgersi all'ufficio formazione di ESEV chiamando lo 045/523366 oppure scrivendo una email a: [esev@esev.it](mailto:esev@esev.it). In alternativa, rivolgersi alla dott.ssa Sara Figarolli, coordinatrice del progetto, al numero di telefono mobile 349 1451786, oppure inviando una email all'indirizzo di posta elettronica: [figarolli@esev.it](mailto:figarolli@esev.it).

Ufficio Stampa  
Patrizia Adami Clab Comunicazione  
mob. 348 382 03 55  
rif. Carlotta Bergamini  
Off. 045 5818 93  
[ufficiostampaclab@gmail.com](mailto:ufficiostampaclab@gmail.com)

