



ORGANIZZA IL CORSO DI FORMAZIONE

LE FIBRE ARTIFICIALI VETROSE

Utilizzo in sicurezza tra conoscenze scientifiche e rispetto della normativa

(Cod. 31/17-04/18)

Torino, 10 aprile 2018

RICONOSCIMENTO CREDITI FORMATIVI

Il corso costituisce aggiornamento per RSPP e ASPP, di cui all'art.32, com.6 del D.Lgs. 81/08, per coordinatori della sicurezza ai sensi dell'Allegato XIV dello stesso decreto legislativo e per formatori ai sensi del Decreto 16 marzo 2013. Il corso attribuisce crediti formativi per tutti i settori Ateco pari a 8 ore.

L'Ordine degli Ingegneri, ai fini della Formazione Continua dei Professionisti, riconosce agli iscritti che partecipano al corso n. 8 CFP.

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione all'evento consentirà l'acquisizione di n. 10 CFP

Valido come aggiornamento della formazione continua per gli Architetti iscritti all'Ordine, ai sensi delle "Linee guida e di coordinamento attuative del Regolamento per l'aggiornamento e sviluppo professionale continuo" (1 CFP/ora).

Valido come aggiornamento della formazione continua per i Geometri iscritti al Collegio (1CFP/h.), ai sensi dell'art. 12 lett. f) del Regolamento sulla formazione professionale continua, emanato dal Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati ed entrato in vigore l'1.1.2015.

A tutti i partecipanti, con presenza al 90% delle ore di formazione previste, sarà rilasciato l'attestato di frequenza con valore legale.

Le Fibre Artificiali Vetrose (FAV), ampio sottogruppo di fibre inorganiche, hanno assunto, con la messa al bando dell'amianto, e per le loro caratteristiche di isolamento termico e acustico, una relevantissima importanza commerciale, con un largo impiego in svariati settori produttivi.

Tale livello di diffusione e di utilizzo impone, a produttori e utilizzatori, la conoscenza scientifica più aggiornata possibile sui rischi legati allo loro esposizione, sulle misure di prevenzione da adottare, sulle corrette modalità di impiego, uso e manutenzione da rispettare.

Una risposta in tal senso è stata data con l'emanazione, nel marzo del 2015, da parte della Conferenze Stato-Regioni delle linee guida sui rischi e le misure di prevenzione legate alle FAV, aggiornate nel novembre 2016, che durante il corso verranno presentate e ampiamente dibattute.

Obiettivo del corso è fornire elementi di conoscenza in merito alla classificazione delle FAV e alla normativa loro applicabile. Attraverso attività di case study i discenti acquisiranno competenze nel valutare i rischi conseguenti all'esposizione a FAV, e nel definire azioni di manutenzione e/o bonifica.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a: Responsabili e addetti al SPP, Coordinatori della sicurezza in progettazione e in esecuzione, Datori di lavoro, Progettisti, Responsabili e addetti alla produzione, Responsabili e addetti alla manutenzione, Personale tecnico, Personale Organo di vigilanza, RLS aziendali e territoriali, Amministratori e tecnici in ruolo pubblico, Amministratori di condominio, Liberi professionisti.

PROGRAMMA

Classificazione secondo il Regolamento CLP <ul style="list-style-type: none"> • Criteri di classificazione • La presenza delle note R e Q e le possibili deroghe • Le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza • Individuazione preventiva del metodo di prova
Le linee guida approvate dalla Conferenza Permanente per i rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome con atto 59/CSR del 25/3/2015 e l'aggiornamento 2016 (atto n. 211/CSR del 10/11/2016)
I possibili effetti sulla salute
L'esposizione a FAV nei luoghi di lavoro e gli obblighi imposti dal DLgs 81/08 <ul style="list-style-type: none"> • la valutazione del rischio • limiti e valori di riferimento • le misure di prevenzione da adottare
Casi critici e possibili soluzioni
La gestione dei rifiuti contenenti fibre minerali
Verifica dell'apprendimento e discussione dei quesiti
<p><i>Docenti</i></p> <p>Dr Giacomo Porcellana</p> <p><i>Dipartimento di prevenzione – SPreSAL ASL TO3</i></p>

FIBRE ARTIFICIALI VETROSE**(cod. 31/17-04/18)****10 aprile 2018**

NOME

COGNOME

FUNZIONE

ENTE/AZIENDA

VIA/PIAZZA

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

E-MAIL

Iscritto/a al Collegio dei Periti si no Iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri si no Iscritto/a al Collegio dei Geometri si no Iscritto/a all'Ordine degli Architetti si no **DATI INTESTAZIONE FATTURA (OBBLIGATORI)**

RAGIONE SOCIALE

VIA/PIAZZA (SEDE LEGALE) N.

CAP CITTÀ PROV.

TEL. FAX

P.IVA/C.F.

Cliente IEC si no

- Vi autorizzo al trattamento dei miei dati per l'invio di materiale promozionale si no
- Vi autorizzo al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/03.
- Dichiaro di aver preso visione delle condizioni generali del corso espresse all'interno della brochure, di accettarle e di impegnarmi a rispettarle.

DATA E FIRMA

Brochure corso 04/18 10.04.2018 – Rev. n. 1

NOTE ORGANIZZATIVE**SOCIETA' ORGANIZZATRICE E SEDE DEL CORSO**

IEC Srl

Via Botticelli, 151 – Torino

Tel 0112425353 – Fax 0112425200

Mail formazione@iectorino.com

P.Iva 03659560019

ORARI

Registrazione partecipanti: ore 8.45-9.00

Corso: ore 9.00-18.00

Sono previsti due coffee break e la colazione di lavoro.

QUOTA DI ISCRIZIONE € 350,00 + IVA € 315,00 + IVA per i clienti IECÈ prevista una riduzione del **10%** per l'iscrizione di **3** o più partecipanti appartenenti alla stessa organizzazione.

La quota comprende: Documentazione didattica • Attestato di partecipazione • Coffee break • Colazione di lavoro

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è possibile fino a 3 giorni lavorativi prima dell'inizio del corso. Si prega di inviare la scheda di iscrizione a:

I.E.C. Srl Fax 011 2425200E-mail: formazione@iectorino.com

Dopo la conferma dell'iscrizione è necessario inviare copia dell'avvenuto pagamento agli stessi recapiti.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Tramite bonifico bancario intestato a:

I.E.C. Srl – Unicredit Banca

Cod. IBAN IT 98 M 02008 01105 000003875916

*(Indicare titolo del corso, data e sede)***DIRITTO DI RECESSO**

Ogni partecipante può fruire del diritto di recesso inviando la disdetta, tramite fax, almeno 3 giorni lavorativi prima della data di inizio del corso. In tal caso, la quota versata sarà interamente rimborsata. Resta inteso che nessun recesso potrà essere esercitato oltre i termini suddetti e che pertanto qualsiasi successiva rinuncia alla partecipazione non darà diritto ad alcun rimborso della quota di iscrizione versata. È però ammessa, in qualsiasi momento, la sostituzione del partecipante. Ai fini della fatturazione fa fede l'iscrizione.

I.E.C. si riserva di annullare il corso entro 5 giorni lavorativi dalla data di inizio, fatte salve cause di forza maggiore, restituendo la quota di iscrizione se già versata dagli iscritti. In tal caso nulla sarà dovuto per le spese di trasferta eventualmente già sostenute.

Il corso sarà attivato con un numero minimo di 8 partecipanti. I posti disponibili sono 30.

Il programma potrebbe subire variazioni di dettaglio e i relatori essere sostituiti per indisponibilità improvvisa senza per questo modificare l'offerta formativa.