



<b>Titolo</b>	<b>Corso di formazione “Fibre Artificiali Vetrose (FAV) - il rischio per chi lavora nel settore idraulico, elettrico ed edile”.</b>
<b>Destinatari</b>	Il corso è rivolto ai lavoratori del settore edile, idraulico e elettrico soggetti ai rischi connessi all’esposizione alle FAV.
<b>Obiettivi e Finalità</b>	<p>Le fibre artificiali vetrose (Man Made Vitreous Fiber, MMVF) sono materiali inorganici fibrosi con struttura molecolare amorfa, che vengono prodotti a partire da minerali e ossidi di vario tipo. Attualmente si conoscono oltre 30.000 utilizzazioni commerciali delle FAV, con un uso sempre più diffuso nel settore dell’isolamento termoacustico e come materiali di rinforzo nei prodotti plastici e nell’industria tessile. Occorre però conoscere il rischio a cui i lavoratori sono esposti.</p> <p>Il corso di Formazione ai sensi del d.lgs. 81/08 – rischi specifici e rischi delle lavorazioni in presenza di Fibre Artificiali Vetrose (FAV), ha la finalità di illustrare il contenuto delle Linee Guida e di individuare le misure di prevenzione da adottare e le corrette modalità di impiego, uso e manutenzione da rispettare per l’uso in sicurezza delle FAV.</p>
<b>Normativa di riferimento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Artt. 37 del D.lgs. n. 81/08 e s.m.i.</li> <li>• Accordo Stato – Regioni n. 59/CSR del 25 marzo 2015 e relativo aggiornamento del 10 novembre 2016 “Le Fibre Artificiali Vetrose (FAV): Linee guida per l’applicazione della normativa inerente ai rischi di esposizione e le misure di prevenzione per la tutela della salute”.</li> </ul>
<b>Requisiti di ammissione</b>	Licenza media.
<b>Durata e modalità</b>	<p>Durata totale del corso: 4 ore;</p> <p>Modalità di svolgimento del corso: lezioni frontali in aula;</p> <p>Numero massimo di partecipanti al corso: 35.</p>
<b>Programma del corso</b>	<b>DISCIPLINE E CONTENUTI</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Definizione e differenze di FAV</li> <li>• La valutazione dei rischi per il personale esposto</li> <li>• Verifica preliminare del sito</li> <li>• Indicazioni operative per la posa e la rimozione delle FAV</li> <li>• I DPI necessari ed obbligatori</li> <li>• Gestione dei rifiuti costituiti da FAV</li> <li>• Verifica finale di apprendimento</li> </ul>
<b>Valutazione finale</b>	Test finale composto da domande a risposta multipla. Il superamento del test avviene con il 70% di risposte esatte.



<b>Attestato Formativo rilasciato</b>	Attestato di frequenza per “Fibre Artificiali Vetrose (FAV) - il rischio per chi lavora nel settore idraulico, elettrico ed edile”.
<b>Docenza</b>	Docenti in possesso dei requisiti previsti dal decreto interministeriale 6 marzo 2013, emanato in attuazione dell'articolo 6, comma 8, lettera m bis), del d.lgs. n. 81/2008, entrato in vigore il 18 marzo 2014.
<b>Sede</b>	Il corso sarà erogato, secondo un calendario prestabilito, in una delle sedi più vicine dislocate sul territorio nazionale.