



Corso di Aggiornamento

***Rischio da silice e Fibre Artificiali Vetrose
alla luce delle nuove acquisizioni***

Durata del corso: 8 ore didattiche + esame finale

Premessa:

Il rischio dall'esposizione a silice è uno dei più storici nel panorama dell'igiene industriale; tuttavia negli ultimi anni sono emerse nuove evidenze di danni, componendo un quadro di azione molto complesso. Al tempo stesso è purtroppo diffusa la convinzione che l'esposizione professionale a silice sia un rischio del passato, mentre gli studi epidemiologici compongono un quadro che evidenzia svariati ambiti di lavoro coinvolti dal rischio silice nelle sue varie forme, spesso in assenza di adeguate conoscenze e modalità gestionali per il suo controllo.

In parallelo prosegue anche la ricerca in merito ai sostituti dell'amianto, quali le Fibre Artificiali Vetrose (FAV): l'ultimo aggiornamento delle Linee Guida nazionali individua le conoscenze acquisite e i punti in sospeso, fornendo indicazioni per l'applicazione della normativa di classificazione e di tutela della salute in ambito occupazionale.

<i>1</i> giornata	9.00 – 13.00	<p>Modulo 1: Silice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del modulo • Rischio silice: inquadramento storico • Evoluzione normativa • Nuove evidenze scientifiche emerse <p>Coffee break</p> <ul style="list-style-type: none"> • Settori e attività lavorative coinvolte dall'uso di silice • Modalità di campionamento e valutazione • Gestione del rischio • Verifica di apprendimento e considerazioni finali sugli obiettivi raggiunti
	13. ⁰⁰	<i>Colazione di lavoro</i>
	14.00 – 18.00	<p>Modulo 2: Fibre Artificiali Vetrose</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presentazione del modulo • Le Fibre Artificiali Vetrose (FAV): proprietà e utilizzi caratteristici • Effetti sulla salute • Linee guida nazionali <p>Coffee break</p> <ul style="list-style-type: none"> • Come operare la classificazione di pericolosità delle FAV • Modalità di campionamento e valutazione • Gestione del rischio • Obblighi derivanti dal regolamento REACH <p><i>Questionario di Apprendimento</i></p>