

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 con il patrocinio della Città di Chieri  
 in collaborazione con la Commissione Sicurezza Cantieri e  
 la Commissione Ingegneri sez. B  
 organizzano:

## **MATERIALI CONTENENTI FAV.**

### **Valutazione e gestione del rischio da esposizione nei cantieri temporanei e mobili.**

**Data evento:** 31 ottobre 2019

**Luogo:** BIBLIOTECA CIVICA "NICOLÒ E PAOLA FRANCONI" -  
 ARCHIVIO STORICO "FILIPPO GHIRARDI"  
 Via Vittorio Emanuele II, 1 - 10023 Chieri (TO)

PROGRAMMA		
ore	14:45	REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI
ore	15:00	SALUTI INIZIALI Sindaco di Chieri, Ing. Luca Stefano Giberti e Ing. Liliana Rivautella
		MODERATORI Ing. Luca Stefano Giberti, Ing. Liliana Rivautella
		MATERIALI CONTENENTI FAV
ore	15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Impieghi in edilizia: dall'amianto alle FAV</li> <li>• Composizione chimica e caratteristiche fisiche dei materiali contenenti FAV</li> <li>• Classificazione e proprietà dei materiali contenenti FAV</li> </ul> Ing. Liliana Rivautella, Ing. Paolo Massa
ore	15:30	VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A MATERIALI CONTENENTI FAV <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le FAV sono cancerogene? In quali casi e perché</li> <li>• Altri effetti sulla salute: irritazioni</li> <li>• Valutazione del rischio con riferimento al regolamento REACH: conoscere per prevenire</li> <li>• Valutazione del rischio con riferimento al Testo Unico D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: gli obblighi del Datore di Lavoro</li> <li>• Lo stato dell'arte della conoscenza: Linee guida (Linee guida Lombardia 2010 e CSR 2016)</li> </ul> Ing. Liliana Rivautella, Ing. Paolo Massa
ore	16:00	CARATTERIZZAZIONE DEL MATERIALE: ANALISI DI LABORATORIO Dott. Sergio Bollatto
ore	16:30	PAUSA
ore	16:45	SICUREZZA CANTIERI CON MATERIALI CONTENENTI FAV (I PARTE)

PROGRAMMA		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Valutazione del rischio con riferimento al Testo Unico D. Lgs. 81/08 e s.m.i.: contenuti minimi del PSC e del Fascicolo per cantieri con materiali contenenti FAV (posa materiali nuovi e bonifica materiale esistente, analogia con l'amianto)</li> </ul> <p>Ing. Iunior Luca Stefano Giberti</p>
ore	17:15	SICUREZZA CANTIERI CON MATERIALI CONTENENTI FAV (II PARTE)
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Dalla teoria alla pratica: un cantiere con posa materiali contenenti FAV (stoccaggio e movimentazione, schede di sicurezza, PSC, Fascicolo ed eventuali aggiornamenti)</li> <li>Dalla teoria alla pratica: un cantiere di bonifica FAV (bonifica, gestione dei rifiuti, PSC, Fascicolo ed eventuali aggiornamenti)</li> </ul> <p>Arch. Domenico Perrotta</p>
ore	17:45	DISCUSSIONE e FINE LAVORI

La partecipazione dell'evento sarà a titolo gratuito.