

**Titolo evento:** I rischi fisici nel cantiere edile

**Obiettivi evento:** Tra i rischi da valutare in un cantiere vi sono i rischi fisici del Titolo VIII: in questo evento si analizzeranno il rischio vibrazioni, il rischio rumore e il rischio campi elettromagnetici, con riferimento alla normativa vigente, alle metodiche di misurazione e alle misure di prevenzione e protezione, nella realtà di cantiere.

sede / sala	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Oval-Lingotto Fiere Via Nizza 294, Torino presso Sala Le Corbusier	giovedì 24 novembre 2016	17.00 - 19.00	Ing. Rosamaria Miraglino Ing. Massimiliano Seren Tha Ing. Liliana Rivautella	<p>Rischio rumore: l'incontro tecnico parte dalla definizione dei metodi di misura del rumore a cui sono sottoposti i lavoratori dei cantieri (con focus sui lavoratori dei cantieri edili) ai sensi della normativa vigente, e termina con alcuni esempi pratici di misura con illustrazione delle possibili misure di prevenzione e protezione.</p> <p>Rischio vibrazioni: l'intervento individua le modalità di valutazione dello specifico rischio fisico ai sensi del Titolo VIII Capo III del Decreto Legislativo 81/08, con riferimento alle strategie di campionamento, alle metodiche di misura, agli esempi concreti nella realtà di cantiere.</p> <p>Rischio campi elettromagnetici: l'intervento toccherà gli aspetti della valutazione del rischio fisico ai sensi del Capo IV del Decreto Legislativo 81/08, recentemente modificato dal Decreto Legislativo 159- 1 agosto 2016, e della normativa vigente, puntando l'attenzione sulle metodiche di misurazione e esempi pratici.</p>	2