

**Programma 5<sup>a</sup> ed. Corso di aggiornamento RSPP/ASPP modulo B "Valutazione del rischio ATEX" (cod. 127/14)**

**Obiettivi del corso:** Fornire appropriate metodologie di analisi per identificare, comprendere e gestire i rischi legati alla presenza di atmosfere esplosive (ATEX)

<b>sede</b>	<b>data</b>	<b>orario</b>	<b>docente</b>	<b>argomento lezioni</b>	<b>ore</b>
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 31 marzo 2014	14.30 - 17.30	<b>prof. R. Tommasini</b> (Politecnico di Torino)	Direttive atex e normative tecniche inerenti; sostanze pericolose: gas, vapori, nebbie; obiettivi della classificazione; le sorgenti di emissione; influenza della ventilazione; zone 0, 1 e 2; determinazione dell'estensione della zona pericolosa.	3
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 7 aprile 2014	14.30 - 17.30	<b>ing. A. Fidelibus</b>	La valutazione degli effetti di un'esplosione: aspetti fluidodinamici; resistenza dei manufatti alle esplosioni; aree di danno; valutazione del rischio residuo.	3

**IL SEGUENTE CORSO E' VALIDO AI FINI DEI CREDITI FORMATIVI NECESSARI PER L'AGGIORNAMENTO DEGLI ASPP/RSPP**