

**Programma 4<sup>^</sup> ed. Corso di aggiornamento RSPP/ASPP modulo B "Valutazione del rischio ATEX" (cod. 127/13)**

**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	mercoledì 25 settembre 2013	14,30 - 17,30	<b>ing. A. Fidelibus</b> (docenza a titolo gratuito, in qualità di Consigliere della Fondazione)	Aspetti fluidodinamici; aree di danno e blast design; valutazione del rischio residuo ed accettabilità del rischio	3
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 30 settembre 2013	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

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