

Programma 6^ ed. Corso di aggiornamento RSPP/ASPP modulo B "Valutazione del rischio ATEX" (cod. 127/15)

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

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 scala A - 4° piano	lunedì 13 aprile 2015	14.30 - 17.30	ing. M. Madeddu	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 20 aprile 2015	14.30 - 17.30	ing. A. Fidelibus	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					