

Programma 3^a ed. Corso aggiornamento RSPP - accettabilità del rischio ATEX (cod. 127/2010)

lezione	modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni	ore
1	La valutazione degli effetti di un'esplosione	mercoledì 1 dicembre 2010	16.30-18.30	Fondazione Ordine Ingegneri Torino	ing. Antonio FIDELIBUS , <i>Consigliere Fondazione A TITOLO GRATUITO</i>	Aspetti energetici sulla fisica delle esplosioni; cenni di fluidodinamica delle esplosioni; effetti di un'esplosione: aree di danno ed effetti sanitari	2
	La magnitudo del danno e la mitigazione degli effetti		18.30-19.30			La mitigazione del danno come ottimizzazione dei costi di adeguamento; blast design, sistemi di protezione passiva. Esempi applicativi	1
2	L'analisi di rischio	lunedì 6 dicembre 2010	16.30-17.30	Fondazione Ordine Ingegneri Torino	ing. Massimiliano MADEDDU <i>libero professionista membro del S.C. 31J del C.E.I.</i>	pericolo di esplosione	1
	La normativa di settore relativa alla prevenzione delle esplosioni		17.30-19.30			La Direttiva Europea 94/9, marcature CE e documentazione ai sensi del titolo XI del D.Lgs 81/08 e s.m.i.; la UNI 1127	2
3	L'analisi di rischio	lunedì 13 dicembre 2010	16.30-17.30	Fondazione Ordine Ingegneri Torino	ing. Massimiliano MADEDDU <i>libero professionista membro del S.C. 31J del C.E.I.</i>	classificazione dei luoghi pericolosi per la presenza di polveri combustibili	1
			17.30-18.30			classificazione dei luoghi pericolosi per la presenza di gas o vapori infiammabili	1