

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI 2015: ATTIVITA' INDUSTRIALE

Confronto dello stesso caso con approccio tradizionale, soluzione conforme, e soluzione non conforme

Giovedì 7 luglio 2016 dalle 9.00 alle 13.00

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Valido 4 ore come AGGIORNAMENTO ex 818 art. 7 DM 05.08.11

Valido 4 crediti formativi (CFP)

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	LO STESSO CASO PRATICO: I TRE APPROCCI POSSIBILI				
I.1	Descrizione case history e contestualizzazione argomento Attività industriale	3	0,5	Ing. Gianluigi GUIDI - Gruppo di Lavoro UNI	Giovedì 7 luglio 2016 ore 9.00 - 12.00
I.2	Analisi rischio incendio secondo l'approccio tradizionale		0,5		
I.3	Definizione delle strategie antincendio		0,25		
I.4	Definizione dei profili di rischio secondo il Codice di Prevenzione incendi		0,25		
I.5	Livelli di prestazione per ciascuna misura antincendio con le soluzioni conformi		1		
I.6	Illustrazione di una misura non conforme		0,5		
II.1	CONFRONTO FINALE CON I TRE DIVERSI APPROCCI				
II.1	Vantaggi e svantaggi nell'utilizzo dei tre approcci	1	1	Ing. Gianluigi GUIDI - Gruppo di Lavoro UNI	Giovedì 7 luglio 2016 ore 12.00 - 13.00
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Giovedì 7 luglio 2016 ore 13.00 - 13.30