

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

Visita virtuale presso un'attività soggetta. L'impiego più evoluto degli strumenti di modellazione tridimensionale nel settore della Fire Engineering (progettazione - costruzione - gestione - soccorso)

Mercoledì 30 novembre 2016 dalle 15.00 alle 19.00

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
PARTE TEORICA	Dal DM 22/2/2006 alle nuove regole tecniche introdotte dal DM 27/6/2016 con l'analisi di un caso studio		1	ing. Giuseppe AMARO	Mercoledì 30 novembre 2016 ore 15.00 - 16.00
PARTE PRATICA	L'applicazione e l'analisi delle diversità per un elevato sviluppo verticale: un caso pratico con visita virtuale <i>In questa parte della lezione è prevista la divisione in gruppi. Si svolgerà l'analisi di progetto con DM 22/2/2006 e DM 27/6/2016 con l'elaborazione delle possibili soluzioni, a cui seguirà l'analisi delle soluzioni proposte ed esposizione dei progetti, esplicitazione e analisi della soluzione più idonea e visita virtuale presso l'attività soggetta</i>	4	3		Mercoledì 30 novembre 2016 ore 16.00 - 19.00
<b>TEST FINALE</b>					
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	<b>0,5</b>	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 30 novembre 2016 ore 19.00 - 19.30