

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

TECNOLOGIA DEI SISTEMI E DEGLI IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SPEGNIMENTO DEGLI INCENDI

da definire 2015 dalle 14.30 alle 18.30 (con visita allo Juventus Stadium Torino)

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

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

Valido 4 crediti formativi (CFP)

	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO
	Introduzione: Saluto istituzionale ed introduzione al corso		Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Torino o Fondazione	
	Dalle norme alle linee guida: il presente e il futuro della prevenzione incendi		Funzionario/Dirigente VVF	da definire ore 14.30 - 15.30
	La progettazione di un sistema fisso automatico di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio "secondo la regola dell'arte", UNI 9795:2010 ed UNI EN 54 Criteri di scelta della tipologia di rivelatori in relazione all'ambiente da proteggere, alle condizioni ambientali e alle funzioni particolari richieste al sistema di rivelazione		Johannes Klug, Siemens casa madre, Responsabile Ufficio Tecnico di supporto alla Clientela	da definire ore
	Criteri di scelta dell'impianto di spegnimento automatico in relazione ai beni da proteggere e al luogo di installazione. Le disposizioni del decreto del Ministero dell'Interno 20 dicembre 2012. Le norme UNI di riferimento per la progettazione degli impianti di spegnimento.		Stefano Valdrighi, Siemens casa madre, Responsabile sviluppo sistemi di spegnimento	da definire ore
	Esempi reali di impianti realizzati a protezione di struttura ricettiva, archivio storico o gallerie d'arte, data center.		Luciano Borghetti, Hughes Associates Europe srl	
	Dibattito	0,5		18.00 - 18.30