

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

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

Martedì 13 ottobre 2015

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
	Accreditamento			ore 14.00
	Saluto istituzionale ed introduzione al corso		ing. Remo Giulio Vaudano Presidente Ordine Ingegneri Torino	Martedì 13 ottobre 2015 ore 14.15
	Dalle norme alle linee guida: il presente e il futuro della prevenzione incendi.	1	Funzionario/Dirigente VVF	Martedì 13 ottobre 2015 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 9795:2013 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.	1	Johannes Klug, Siemens casa madre, Responsabile Ufficio Tecnico di supporto alla Clientela	Martedì 13 ottobre 2015 ore 15.30 - 16.30
	Break caffè - Demoroom	0,5		16.30 - 17.00
	La progettazione di un sistema fisso automatico di rivelazione, di segnalazione manuale e di allarme d'incendio "secondo la regola dell'arte", UNI 9795:2013 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	1	Stefano Valdrighi, Siemens casa madre, Responsabile sviluppo sistemi di spegnimento	Martedì 13 ottobre 2015 ore 17.00 - 18.00
	Esempi reali di impianti realizzati a protezione di struttura ricettiva, archivio storico o gallerie d'arte, data center. Errori da non commettere Dibattito	1	Epifano Roberto di Siemens (product Manager) e membro di UNI.	Martedì 13 ottobre 2015 ore 18.00 - 19.00
	Visita all'impianto sportivo: tecnologia e il dietro le quinte.	1		Martedì 13 ottobre 2015 ore 19.00 - 20.00