

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO

LE PROTEZIONI DAGLI INCENDI DI ORIGINE ELETTRICA

Cause di incendio e soluzioni per la protezione

Mercoledì 02 luglio 2014

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Moderatore: ing. ir. Francesco CURCI

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

Valido 4 crediti formativi (CFP)

	ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA ORARIO
	Registrazione Partecipanti	0,5		Mercoledì 02 luglio ore 15:30 - 16:00
	Saluti delle autorità	0,1	Ing. Remo Giulio VAUDANO Presidente Ordine Ingegneri Torino	Mercoledì 02 luglio ore 16:00 - 16:10
	Le principali cause d'incendio	0,5	ing. Gianfranco SILLITTI Coordinatore Commissione Prevenzione Incendi Ordine Ingegneri Torino	Mercoledì 02 luglio ore 16:10 - 16:40
	Mantenimento funzionale degli impianti in caso d'incendio	0,8	Ingg. Andrea Trapani (OBO) Carlo Zanin (SCT 64C)	Mercoledì 02 luglio ore 16:40 - 17:20
	Coffe break	0,2		Mercoledì 02 luglio ore 17:20 - 17:30

	<p> Criteri per l'attuazione di una corretta scelta ed installazione dei limitatori di sovratensione (SPD) Approfondimento in impianti fotovoltaici: la guida VV.F. </p>	1	<p> Ing. ir. Francesco Curci Fondazione Ordine Ingegneri Torino (CT 81) Ing. Francesco Fiore (OBO e CT 81) </p>	<p> Mercoledì 02 luglio ore 17:30 - 18:30 </p>
	<p> L'esperienza dei VV.F. Statistiche degli interventi effettuati dai VV.F. Provvedimenti utili </p>	1	<p> Funzionario/Dirigente VVF </p>	<p> Mercoledì 02 luglio ore 18:30 - 19:30 </p>

	<p style="text-align: center;">Dibattito</p>	0,4		<p> Mercoledì 02 luglio ore 19:30 - 20:00 </p>
--	---	-----	--	---