

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

2° Corso su

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE

Progettare nell'ottica del nuovo Codice di Prevenzione Incendi

Lunedì 8 giugno 2015 dalle 15.00 alle 19.30

Responsabile tecnico scientifico: ing. Antonio ALVIGINI

Moderatore: ing. Filippo Cosi

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

Valido 4 crediti formativi per Ingegneri (CFP)

MODULO	ARGOMENTO	ORE		DOCENTE	DATA ORARIO
I	ASPETTI NORMATIVI - TIPOLOGIE E CRITERI DI SCELTA				
I.1	Cenni sulle norme tecniche vigenti: la UNI EN 12845 e la UNI 10779	2	1	Gian Paolo BENINI Idroelettrica SpA - Esperto in protezione attiva antincendio	Lunedì 8 giugno 2015 ore 15.00 - 17.00
I.2	Analisi e criteri di scelta delle alimentazioni idriche Il dimensionamento e la realizzazione delle riserve idriche Le condizioni di aspirazione: calcolo dell'NPSH disponibile Scelta della tipologia del gruppo di pressurizzazione Analisi dei componenti del gruppo: pompe, motori, quadri elettrici Modalità di collaudo e di funzionamento del gruppo di pressurizzazione Analisi e modalità di controllo degli allarmi Esercizio e manutenzione dei gruppi di pressurizzazione La certificazione dei gruppi e dei sistemi antincendio		1		
II	I LOCALI DEDICATI ALL'ALLOGGIAMENTO DEI GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE				
II.1	La norma UNI 11292	1	0,5	Gian Paolo BENINI	Lunedì 8 giugno 2015 ore 17.00 - 18.00
II.2	Applicazioni: esempi di locali destinati ai gruppi di pressurizzazione		0,5		
III	IL PUNTO DI VISTA DELL'ENTE CONTROLLORE				
III.1	Controlli di prevenzione incendi • Controlli tecnici e documentali dei tecnici VV.F. all'atto del sopralluogo	1	1	ing. Calogero BARBERA Funzionario VVF Torino	Lunedì 8 giugno 2015 ore 18.00 - 19.00
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Lunedì 8 giugno 2015 ore 19.00 - 19.30