

FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO

1° Corso su

GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE

Mercoledì 21 maggio 2014

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
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	Mercoledì 21 maggio 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	Mercoledì 21 maggio 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	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 21 maggio ore 18:00 - 19:00
	TEST FINALE				
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 21 maggio ore 19:00 - 19:30