

**FONDAZIONE ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO**

2° Corso su

**IL SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (SGSA)**

Dove, come e quando deve essere utilizzata

Mercoledì 08 ottobre 2013

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
<b>I</b>	<b>INQUADRAMENTO NORMATIVO</b>				
I.1	<p align="center"><b>La SGSA nel:</b>                      DPR 9/5/2007                      D.lgs 81/08 – Luoghi di lavoro                      D.P.R. 151/11                      D.M. 18/03/88 – Luoghi di lavoro                      D.M. 20/12/12 – Impianti antincendio attivi.                      REGOLE TECNICHE (vedere elenco allegato)</p>	<b>0,5</b>	0,5	ing. Carlo SALA	Mercoledì 08 ottobre ore 15:30 - 16:00

II	DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA DI GESTIONE				
II.1	Campo di applicazione della SGSA	<b>1</b>	0,1	ing. Sergio SATTANINO	Mercoledì 08 ottobre ore 16:00 - 17:00
II.2	La valutazione dei rischi incendio ed il suo utilizzo nella gestione dell'attività		0,1		
II.3	Caratteristiche delle aziende / Attività predisposte al sistema di gestione (ohsas – iso 14000) Similitudini tra SGS e SGSA		0,1		
II.4	Obiettivi del sistema di gestione		0,5		
II.5	Metodologia: proattività: dall'osservazione di leggi regolamenti e procedure all'attivazione verso l'eccellenza		0,1		
II.6	Strumenti del sistema di gestione: • gestione di non conformità • piani di miglioramento		0,1		

III		GESTIONE DEL SGSA			
III.1	Gestione dei presidi antincendio – (attività in – out ) Gestione degli impianti antincendio (manutenzione e verifiche periodiche – ottimizzazione efficienza) Gestione delle attrezzature di emergenza	1,5	0,5	Ing. Carlo SALA	Mercoledì 08 ottobre ore 17:00 - 18:30
III.2	Piani di emergenza ed evacuazione: contenuti, obiettivi, organizzazione dell'emergenza		0,5		
III.3	Distinta documenti: come non perdersi nulla		0,2		
III.4	L'organizzazione delle squadre di gestione dell' emergenza (locali confinati, locali con rischio di inquinamento, top event 334) – attrezzature – formazione – addestramenti – presidio sui turni di lavoro		0,1		
III.5	INTERVENTI IN EMERGENZA DELLE SQUADRE INTERNE La valutazione dei rischi Schede operative di interventi in emergenza: obiettivi e contenuti (utilizzando schede di sicurezza e valutazione rischi durante intervento), DPI da impiegare, tecnica di gestione dell'emergenza, smaltimento scorie con pericolo ambientale		0,2		

IV		IL SGSA: UTILITA' E RICHIESTE DA PARTE DEI VV.F.			
IV.1	Interventi dei VV.F.: il SGSA dell'azienda limita i danni?	1	0,25	Funzionario/Dirigente VVF	Mercoledì 08 ottobre ore 18:30 - 19:30
IV.2	Il controllo del SGSA da parte dei VV.F.: quando e come avviene		0,25		
IV.2	Esempi di incendi in aziende con e senza il SGSA		0,5		

		TEST FINALE			
	Domande a risposta multipla sugli argomenti trattati dal corso	0,5	0,5	Referente: ing. Antonio ALVIGINI	Mercoledì 08 ottobre ore 19:30 - 20:00