



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA FORMAZIONE
UFFICIO PIANIFICAZIONE, CONTROLLO E SVILUPPO

Allegato H

CORSO Travaso Liquidi Infiammabili

Prima settimana

	ORARIO	ARGOMENTO
Lunedì	5 h	<i>Saluto presentazione del Corso Caratteristiche chimico fisiche degli infiammabili, stoccaggi e produzione I.C.S. e Procedure 8 passi.</i>
	3 h	<i>Normative e Trasporto in A.D.R. e R.I.D.</i>
Martedì	5 h	<i>Interpretazione e lettura delle schede di sicurezza D.P.I. sicurezza sull'intervento e gestione squadre generiche (P.O.S.)</i>
	3 h	<i>Sistema di attivazione del nucleo e richiesta informazione d'intervento Scenari incidentali</i>
Mercoledì	5 h	<i>P.O.S. equipotenziale, tecnica teorica di formazione delle cariche Conoscenza dell'attrezzatura di equipotenziale e prova pratica di montaggio impianto</i>
	3 h	<i>Flange e sezioni delle cisterne con visita pratica Compatibilità sostanze con le pompe</i>
Giovedì	5 h	<i>Schemi di travaso con descrizione schematica Caratteristiche pompe in nostra dotazione</i>
	3 h	<i>Presentazione delle attrezzature in dotazione (IVECO FT2) Tecnica pratica all'utilizzo di calafatare. Tecnica pratica di contenimento e confinamento perdite di prodotto. Tecnica pratica apertura valvole pneumatiche.</i>
Venerdì	4 h	<i>Report cisterna, report manutenzione Manutenzione materiale e attrezzature</i>

Seconda settimana

	ORARIO	ARGOMENTO
Lunedì	8 h	<i>Presentazione pompe, schemi di impianto travaso, montaggio e esecuzione pratica all'uso di:</i> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>pompa volumetrica a lobi (Jorup);</i>➤ <i>turbo pompa (Rosenbauer).</i>
Martedì	8 h	<i>Presentazione pompe, schemi di impianto travaso, montaggio e esecuzione pratica all'uso di:</i> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>pompa volumetrica peristaltica (Elro Crame).</i>
Mercoledì	8 h	<i>Presentazione pompe, schemi di impianto travaso, montaggio e esecuzione pratica all'uso di:</i> <ul style="list-style-type: none">➤ <i>pompa centrifuga a trascinamento magnetico (CDR).</i>
Giovedì	8 h	<i>Simulazione d'intervento e gestione in autonomia di un intervento.</i> <i>Briefing finale</i>
Venerdì	4 h	<i>Esame teorico</i> <i>Saluti finali del corso</i>