

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

Allegato F

CORSO GPL Light

	ARGOMENTO
Lunedì	Presentazione del corso: introduzione Caratteristiche Chimico-Fisiche GPL: Idorcarburi: Propano, Butano, GPL Parametri chimico-fisici Organizzazione C.N.VV.F. per il contrasto del rischio G.P.L.: Sezioni di travaso dei nuclei NBCR Cenni sull'I.C.S. Modalità di stoccaggio del G.P.L.: Bottiglie, bidoni, bombole, serbatoi Cenni di prevenzione incendi: G.P.L Attività soggette Normativa di riferimento Trasporto di sostanze pericolose: Indicazioni di pericolo
Martedì	 ➢ Normativa di riferimento Scenari incidentali: ➢ Flash Fire - Jet Fire - Pool Fire - Fire Ball - CVE - UVCE - BLEVE ➢ Cenni sulle procedure operative di messa in sicurezza e travaso G.P.L. Strumenti di rilevazione: esplosimetro a camera IR Schema travasi: ➢ Tipologia di autocisterne ➢ Schema impianto travasi POS di contatto e descrizione attrezzature di travaso: ➢ Approccio all'intervento: ✓ procedure di contatto ✓ valutazione dello scenario ✓ primi provvedimenti decisionali ✓ assistenza antincendio ✓ DPI
Mercoledì	Esercitazione per l'uso del "KIT per la messa in sicurezza di bottiglie, bidoni e piccoli serbatoi serbatoi GPL
Giovedì	Esercitazione di travaso con l'uso del simulatore - operazioni di supporto Assistenza antincendio
Venerdì	TEST FINALE DI VERIFICA