



# 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 F

## CORSO GPL Light

	ARGOMENTO
Lunedì	<p>Presentazione del corso: introduzione</p> <p>Caratteristiche Chimico-Fisiche GPL:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Idorcarburi: Propano, Butano, GPL</li><li>➤ Parametri chimico-fisici</li></ul> <p>Organizzazione C.N.VV.F. per il contrasto del rischio G.P.L.:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sezioni di travaso dei nuclei NBCR</li><li>➤ Cenni sull'I.C.S.</li></ul> <p>Modalità di stoccaggio del G.P.L.: Bottiglie, bidoni, bombole, serbatoi</p> <p>Cenni di prevenzione incendi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ G.P.L. - Attività soggette</li><li>➤ Normativa di riferimento</li></ul> <p>Trasporto di sostanze pericolose:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Indicazioni di pericolo</li><li>➤ Normativa di riferimento</li></ul>
Martedì	<p>Scenari incidentali:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Flash Fire - Jet Fire - Pool Fire - Fire Ball - CVE - UVCE - BLEVE</li><li>➤ Cenni sulle procedure operative di messa in sicurezza e travaso G.P.L.</li></ul> <p>Strumenti di rilevazione: esplosimetro a camera IR</p> <p>Schema travasi:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Tipologia di autocisterne</li><li>➤ Schema impianto travasi</li></ul> <p>POS di contatto e descrizione attrezzature di travaso:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Approccio all'intervento:<ul style="list-style-type: none"><li>✓ procedure di contatto</li><li>✓ valutazione dello scenario</li><li>✓ primi provvedimenti decisionali</li><li>✓ assistenza antincendio</li><li>✓ DPI</li></ul></li></ul>
Mercoledì	Esercitazione per l'uso del "KIT per la messa in sicurezza di bottiglie, bidoni e piccoli serbatoi GPL
Giovedì	Esercitazione di travaso con l'uso del simulatore - operazioni di supporto Assistenza antincendio
Venerdì	<b>TEST FINALE DI VERIFICA</b>