



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