



# 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 G

### CORSO LPG Transport Emergency

#### Prima settimana

	ORARIO	ARGOMENTO
Lunedì	2 h	<i>Presentazione del Corso - Test d'ingresso - Correzione e discussione</i>
	2 h	<i>Aspetti generali: Settori d'impiego del GPL</i>
	4 h	<b>Caratteristiche Chimico fisiche del GPL</b> <i>Differenziazione delle miscele Tensione di vapore Temperatura di ebollizione Peso specifico, stato fisico Caratteristiche e pericolosità Temperatura e pressione critica Scheda di sicurezza Comportamento transitorio di prodotti bifasici con rilascio e incendio (butano e propano)</i>
Martedì	4 h	<i>Modello d'intervento ed organizzazione I.C.S. Modello I.C.S. per scenari d'intervento coinvolgenti il GPL</i>
	4 h	<b>Sicurezza ambiente di lavoro</b> <i>Valutazione del rischio sullo scenario d'intervento Procedure di contatto Scenari incidentali</i>
Mercoledì	4 h	<i>Il trasporto DEL gpl secondo le norme ADR</i>
	4 h	<i>Tipologia di autobotti adibite al trasporto di GPL Cenni sulla manutenzione delle apparecchiature Cenni sul report d'intervento</i>
Giovedì	4 h	<i>Visita presso azienda di trasporto ATB di GPL al fine di visionare le diverse tipologie costruttive di automezzi e il relativo equipaggiamento per la movimentazione ed intercettazione dei flussi anche in relazione alla gestione di eventuali situazioni di emergenza</i>
	4 h	<i>Piani d'emergenza esterna Attività a rischio di incidenti rilevanti</i>
Venerdì	4 h	<b>Scenari incidentali</b> <i>Tipi di scenari Scenari di tipo A - B - C Attrezzatura in dotazione per gli interventi</i>

**Seconda settimana**

	ORARIO	ARGOMENTO
Lunedì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo A</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Briefing, presentazioni attrezzature, controllo materiale ed alimentazioni, logistica intervento</i> <i>Travaso AP con pompa</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo A</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Briefing, presentazioni attrezzature, controllo materiale ed alimentazioni, logistica intervento</i> <i>Travaso AP con pompa</i>
Martedì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo A</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso AC con compressore</i> <i>Debriefing (AP e AC)</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo A</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso AC con pompa</i> <i>Debriefing (AP e AC)</i>
Mercoledì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo C</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso CP con pompa</i> <i>Debriefing (CP)</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo C</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso CC con compressore</i> <i>Debriefing (CP)</i>
Giovedì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo C</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso CC con compressore</i> <i>Travaso AC/AP/CC/CP (recupero)</i> <i>Debriefing</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo C</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso CP con pompa</i> <i>Travaso AC/AP/CC/CP (recupero)</i> <i>Debriefing</i>
Venerdì	4 h	<b>Debriefing - Riepilogo di metà corso</b>

**Terza settimana**

	ORARIO	ARGOMENTO
Lunedì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso BC con compressore</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso BC con compressore</i>
Martedì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso BP con pompa</i> <i>Debriefing (BC e BP)</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso BP con pompa</i> <i>Debriefing (BC e BP)</i>
Mercoledì	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 1 (6 unità)</b> <i>Travaso BC/BP (recupero)</i> <i>Debriefing</i>
	8 h 1 Formatore 2 tutor	<b>Intervento di tipo B</b> <b>Gruppo 2 (6 unità)</b> <i>Travaso BC/BP (recupero)</i> <i>Debriefing</i>
Giovedì	8 h	<b>Esame pratica</b> <i>Simulazioni di scenari incidentali A,B,C</i>
Venerdì	4 h	<b>Test esame finale</b>