

FORMAZIONE E CONSULENZA PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

PROGRAMMA CORSO IATA – ICAO – ENAC

Corso limitato a **MATERIALE RADIOATTIVO (Classe 7)**

FUNZIONE IATA CBTA 7.3

ACCETTAZIONE e PROCESSO delle SPEDIZIONI di MERCE PERICOLOSA

ex categoria 6 (Handling Agents e Compagnie Aeree)

Obiettivi del corso:

- ✓ Fornire adeguata formazione per la corretta gestione delle spedizioni di merce pericolosa
- ✓ Corretta processazione delle spedizioni di merce pericolosa nel rispetto della normativa
- ✓ Rispetto degli obblighi di formazione previsti da IATA, ICAO ed ENAC

Destinatari del corso:

- ✓ Handlers e Compagnie Aeree– ex cat. 6 IATA-ICAO

Durata del corso:

- ✓ Base : 8 ore
- ✓ Aggiornamento : 8 ore

Programma e contenuti del corso:

9.00-9.15 Registrazione partecipanti	10.40-11.00 Imballaggi
9.15-9.30 Introduzione al corso	✓ Caratteristiche degli imballaggi
✓ Obiettivi del corso	✓ Colli esenti
✓ Programma del corso	✓ Colli industriali
✓ Illustrazione del materiale didattico	✓ Colli di Tipo A, Colli di Tipo B e Colli di Tipo C
9.30-9.45 Applicabilità delle norme	✓ Certificati
✓ Filosofia generale e basi della normativa	✓ Esercitazioni
✓ Manuale IATA e suo uso	11.00-11.15 Pausa caffè
✓ Responsabilità dei mittenti e degli operatori	11.15-11.30 Limitazioni
✓ Ruolo individuale e collettivo nella catena di trasporto	✓ Limitazioni (merci proibite, esentate e nascoste)
✓ Obblighi di formazione e Reg. ENAC del 2.7.2019	✓ "State and Operator variations"
✓ Il "Competency Base Training and Assessment (CBTA)	✓ Esercitazioni
9.45-10.00 Classificazione delle merci pericolose	11.30-11.50 Controllo della Marcatura e etichettatura
✓ Definizioni	✓ Le scritte (marcature) sui colli
✓ Pericolo e rischio - differenze	✓ Le etichette di pericolo
✓ Cenni sulle fonti di radioattività	✓ Le etichette di movimentazione
✓ La classe 7	✓ Marcature e etichettatura degli overpack
✓ Esercitazioni	✓ Esercitazioni
10.00-10.20 Identificazione delle merci pericolose	11.50-12.40 Controllo della Documentazione
✓ Numero UN, Proper Shipping Name, Classi e Pericoli sussidiari	✓ Shipper's declaration
✓ Disposizioni Speciali	✓ Introduzione e requisiti obbligatori
✓ Esercitazioni	✓ Controllo passo a passo
10.20-10.40 Imballaggi	✓ Esercitazioni
✓ Caratteristiche degli imballaggi	12.40-12.50 Segregazione
✓ Colli esenti	✓ Separazioni e Incompatibilità
✓ Colli industriali	✓ Uso della Tavola 9.3.A
✓ Colli di Tipo A	12.50-13.00 NOTOC
✓ Colli di Tipo B	✓ La Notifica al Comandante
✓ Colli di Tipo C	13.00-14.00 Pausa pranzo
✓ Certificati	
✓ Esercitazioni	

FORMAZIONE E CONSULENZA PER IL TRASPORTO DI MERCI PERICOLOSE

- 14.00-14.10 Emergenze e Reportistica
- ✓ Incidents/Accidents/Occurrences
 - ✓ Procedure di emergenza
 - ✓ Circ. ENAC GEN 01E
 - ✓ Segnalazioni a ENAC tramite ECCAIRS e eE-MOR

- 14.10-14.30 Preparazione alla valutazione finale
- ✓ Discussione aperta e spazio per le domande
 - ✓ Verifica degli studenti

- 14.30-17.40 Test di valutazione finale
- ✓ Spiegazione del test di valutazione
 - ✓ Prova finale scritta

17.40-18.00 Chiusura della giornata

Il programma rispetta i requisiti di formazione di:

- ✓ ICAO-TI (Doc 9284) e Doc. 10147
- ✓ IATA DGR Sezione 1.5 e CBTA DG Training Guidance
- ✓ Reg. ENAC del 2 luglio 2019 e Reg. ENAC del 21.9.23

Il corso comprende:

- ✓ **Materiale didattico DGR training** che resta allo studente
- ✓ **Emissione certificato** di formazione al superamento della prova finale

Attenzione:

Per partecipare al corso **è necessario** essere in possesso del **Manuale IATA DGR edizione corrente**.

Se richiesto, DGR Training può:

- fornire il manuale IATA DGR in comodato d'uso oppure
 - vendere il manuale IATA DGR (siamo rivenditori ufficiali)
- (segnare la richiesta sul modulo d'iscrizione)

Nota:

L'ordine e la durata degli argomenti possono variare in base alle esigenze formative emerse durante il corso

Rev. 02/2024

Validità programma fino al 31/12/2024

DGR Training srls
Organizzazione di Addestramento Registrata
ENAC.DGTO.0002

Responsabile della Formazione
Ai sensi dell'Art. 6 del Reg. ENAC 21.9.2023
Stefano Santi