



CROCE ROSSA ITALIANA

PROGRAMMA CORSO LOGISTICA

Obiettivi didattici

Fornire ai discenti le conoscenze fondamentali dell'attività logistica nel campo della risposta alle emergenze nell'ambito delle attività della Croce Rossa Italiana. Il corso si pone l'obiettivo di fornire il più ampio quadro possibile in merito alle attività logistiche svolte nell'emergenza, con un approccio nuovo e di più ampio respiro. Sono, infatti, affrontati aspetti relativi allo stoccaggio, trasporto e impiego dei materiali di emergenza, nonché aspetti amministrativi e gestionali delle donazioni materiali. Sono, inoltre, trattate la gestione della flotta veicoli e le conoscenze di base relative all'allestimento in tutti i suoi aspetti delle aree di emergenza.

Moduli Formativi

| Mod | Argomento | Ore | Argomento specifico | Relatore |
|---|------------------|-----|--|----------|
| 1.1 Definizione e organizzazione nella logistica | | | | |
| 1.1.1 | L'organizzazione | 9 | <ul style="list-style-type: none"> • Definizione di logistica in ambito industriale e commerciale • L'organizzazione logistica della C.R.I. per l'emergenza: • I Centri Interventi di Emergenza • I Centri Regionali (es. Legnano, Avezzano) • L'organizzazione logistica dello stato per la protezione civile • I Centri Assistenza Pronto Impiego • I depositi del Dipartimento della Protezione Civile • Materiali di emergenza C.R.I., D.P.C. e C.A.P.I. • Tende • Tensostrutture • Brande • Impiantistica • Generatori/gruppi illuminanti • Riscaldatori • Moduli igienici/docce • Strutture vettovagliamento | |



CROCE ROSSA ITALIANA

1.2 Aree e infrastrutture

- | | | | |
|-------|-------------------|---|---|
| 1.2.1 | Tipologie di aree | 9 | <ul style="list-style-type: none"> • Le aree di emergenza • Aree di ammassamento, raccolta ed accoglienza • Tipologia di aree di accoglienza (scuole, campi, palestre, ecc.) • Impiantistica tecnica idraulica ed elettrica: nozioni di base e normativa di riferimento • Calcolo dei consumi e degli assorbimenti • La valutazione logistica (assessment) • Infrastrutture logistiche (porti, aeroporti, strade, magazzini) • Scelta dei siti per le aree di emergenza |
|-------|-------------------|---|---|

1.3 Donazioni, acquisti, procedure

- | | | | |
|-------|-----------|---|--|
| 1.3.1 | donazioni | 9 | <ul style="list-style-type: none"> • La donazione dei beni • Aspetti legali ed amministrativi • Fornire le corrette informazioni al donatore per assistere la donazione • Gestione dei generi alimentari e non • Gestione dei farmaci • Tracciabilità e report al donatore • Gli acquisti • Le procedure di acquisto • L'immagazzinamento e movimentazione dei beni • Imballaggi (scatole, pallets, casse, ecc.) • Attrezzatura e mezzi per la movimentazione (traspallet, muletti, ecc.) • Calcolo dei pesi e volumetrie • Tipologia di container, capacità e trasportabilità • Principali aerei cargo • Stoccaggio di prodotti non alimentari • Stoccaggio di prodotti alimentari • Gestione carico e scarico da magazzino • Il documento di trasporto • L'inventario • Il magazzino alimentare (cambusa) e non alimentare del campo |
|-------|-----------|---|--|



CROCE ROSSA ITALIANA

1.4 Procedure doganali, l'organizzazione IFRC

| | | | |
|-------|----------------------|---|--|
| 1.4.1 | Norme e disposizioni | 9 | <ul style="list-style-type: none"> • Le procedure doganali • La flotta • Gestione della flotta • Modulistica prevista da Operazione Flotta Moderna • Rifornimenti e manutenzioni • Assicurazioni • Caratteristiche dei veicoli (es. capacità di carico) • Trasporti eccezionali • Infortunistica • I rischi connessi all'attività logistica • I dispositivi di protezione individuale • La logistica IFRC • Definizione di logistica nell'ambito IFRC • Regional Logistic Unit • Ruolo e compiti della ERU logistic • Attività pratica |
|-------|----------------------|---|--|

Totale ore complessivo **36**

Indicazioni organizzative

- Numero massimo di partecipanti 20
- **Prova finale:**- simulazione pratica di movimentazione logistica o allestimento area di emergenza
 - Questionario risposta multipla 20 domande
- **DATA:** 14 -15-16-17-18 novembre 2012
- **Direttore:** Formatore A.E. Carlo Maria Pizzi