



PROGRAMMA CORSO

FORMAZIONE ADR – CLASSE 7

Data	
Orario	
Durata	2 ore
Docente	Cav. Alessandro G. Martini - Dott. Thomas M. Di Giusto
Destinatari	Addetti aree con presenza materiali radioattivi

ARGOMENTI DEL CORSO

Cenni di fisica elementare correlato ai rischi propri delle radiazioni ionizzanti

Prescrizioni ed omologa degli imballaggi

Tipologia di colli utilizzabili, concetto di colli esenti – condizioni di esenzione cap. 1.1.3.6.

Prescrizioni trasporto e prescrizioni carico e scarico

Concetto di etichettatura e marcatura

Veicoli e loro segnalazioni

Compilazione corretta di un documento di trasporto

ASPETTI METODOLOGICI ED ORGANIZZATIVI

Obiettivo della formazione: Fornire un'informazione di base rispetto ai rischi ed alle procedure di identificazione all'interno del processo di carico-trasporto-scarico di materiali radioattivi.

Metodologia didattica: Il corso è caratterizzato da una metodologia didattica attiva.

Docenti e/o istruttori: Tutti i docenti del corso sono qualificati sulla base delle conoscenze, in relazione alle tematiche trattate durante il corso.

Materiali didattici: Ai discenti viene consegnato il materiale didattico necessario ai fini dell'apprendimento (dispensa e/o diapositive).

ADR ITALY Srl - Consulenza globale trasporti Adr-Rid Iata Imdg

Via Costituzione, 9 - 23808 Vercurago (LC) - tel. +39 0341 422936 - fax +39 0341 423249

P.IVA: 03625660166 - REA Lc 316587 - cap. soc. i.v. € 10.000,00

www.adritaly.it - info@adritaly.it