



**WEBINAR (MODALITÀ ON LINE)
MARTEDÌ 3 MAGGIO 2022, ORE 15.00 - 18.00**

Spedizione e trasporto di sostanze radioattive Sistemi di sicurezza e disposizioni amministrative

OBIETTIVI

Obiettivo del webinar è di dare consapevolezza dei sistemi di sicurezza necessari per il trasporto del Materiale Radioattivo e le disposizioni amministrative.

A CHI È RIVOLTO IL WEBINAR

Il webinar si rivolge agli ingegneri ed alle figure tecniche interessate a conoscere gli aspetti e la normativa tecnica essenziale per l'applicazione di sistemi di sicurezza legati alla movimentazione di sostanze radioattive

ARGOMENTI TRATTATI:

- Breve spiegazione degli obiettivi del regolamento ADR
- Definizione e requisiti del "Vettore Autorizzato" al trasporto di Materiale Radioattivo
- Tipologie di Materiale Radioattivo solitamente inviato al trasporto in ambito italiano
- Ratei di dose e criteri di sicurezza dei contenitori di trasporto
- Designazioni ONU
- Esenzioni
- Tipologie di imballaggi e prove di resistenza
- Etichette di pericolo
- Documento di trasporto
- Responsabilità
- Sistema sanzionatorio

INTRODUCE

Angelo Valsecchi Consigliere Segretario CNI

RELATORI

Marco Martellucci Ingegnere Biomedico, Esperto di Radioprotezione di III Grado Università Campus Bio Medico di Roma

Franco Cioce Consulente esperto ADR

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/22c76186>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.8 del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, senza limiti di accumulo di cfp. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che **parteciperanno all'intera durata** dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**. La quota di partecipazione al webinar è di € **6,00 (IVA inclusa)**.

Evento organizzato con la collaborazione della: