

L'Unità di Disattivazione degli Impianti Nucleari del JRC di Ispra (Va), in collaborazione con il Dipartimento Salute e Sicurezza dei lavoratori, organizza un evento di formazione specialistica in materia nucleare.

Sono previsti corsi base per le diverse tematiche affrontate e corsi specialistici come la gestione dei rifiuti radioattivi e convenzionali pericolosi, compresa la spedizione e trasporto in regime ADR, la gestione delle sorgenti radioattive, i processi autorizzativi e le emergenze nucleari.

La partecipazione, con iscrizione obbligatoria, è gratuita e limitata a 100 persone.

Siete pregati di [registrarvi](#), fino ad esaurimento dei posti disponibili, **entro il 10 marzo 2017**.

È possibile partecipare all'intera settimana formativa oppure a tutti i moduli di una o più giornate singolarmente.

L'evento è aperto sia al personale interno che ad Enti, Istituzioni, Professionisti esterni.

Tutte le presentazioni saranno espresse in italiano.

Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

L'evento formativo si terrà presso il Joint Research Centre di Ispra (VA), Via E. Fermi, 2749.

Per maggiori informazioni contattare:
JRC-SEGRETERIA-NDU@ec.europa.eu

© European Union, 2016

JRC Mission

As the science and knowledge service of the European Commission, the Joint Research Centre's mission is to support EU policies with independent evidence throughout the whole policy cycle.

European Commission
Joint Research Centre (JRC)

JRC Nuclear Decommissioning Unit & Safety, Security and Site Management Ispra Department

Via Enrico Fermi 2749
I-21027 – Ispra (VA) – Italy

JRC-SEGRETERIA-NDU@ec.europa.eu



EU Science Hub
ec.europa.eu/jrc



@EU_ScienceHub



EU Science Hub - Joint Research Centre



Joint Research Centre



EU Science Hub



European
Commission

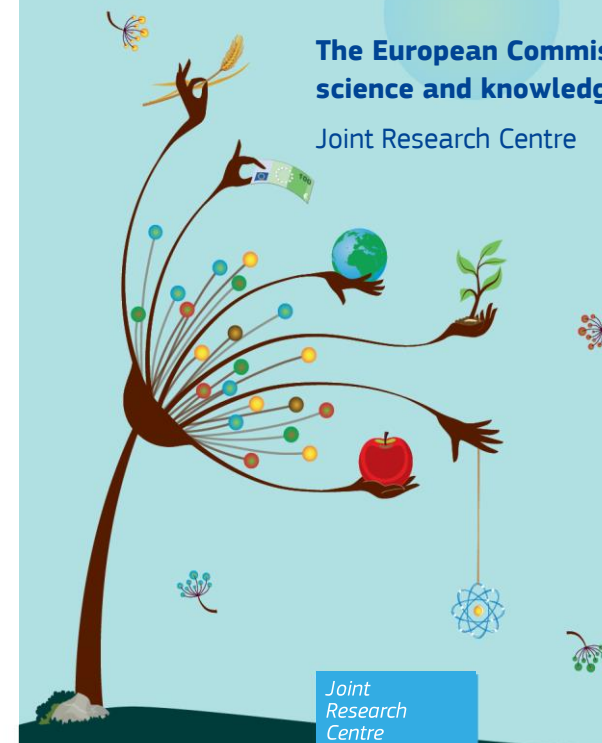
Settimana di Formazione Specialistica in materia nucleare

Rifiuti, sorgenti radioattive, trasporti,
radioprotezione, processi autorizzativi,
emergenze nucleari

JRC Ispra, Anfiteatro
27-31 Marzo 2017

The European Commission's
science and knowledge service

Joint Research Centre



Joint
Research
Centre

Lunedì 27 Marzo

[Radioprotezione, Comunicazione & Ambiente]

9:30 -10:00 Welcome coffee e Introduzione
Paolo PEERANI

10:00-10:45 Radioattività quotidiana - Fabio GUELI

10:45-11:30 Rischio radiologico. Essere sicuri e sentirsi sicuri - Fabrizia SCABINI

11:30-12:30 Radioprotezione operativa nel decommissioning e waste management -
Francesco ROMANO

12:30-14:00 Pranzo a buffet

14:00-15:30 Sistema di misura con WBC, potenzialità e criticità - Giacomo MARETTI

15:30-15:45 Coffee break

15:45-17:15 Matrici ambientali, analisi di radioattività
Mauro ROVERI

Martedì 28 Marzo

[Portali & Sorgenti]

09:30-12:30 Caratteristiche costruttive e principi di funzionamento dei portali radiometrici
Antonio MIGNECO,
Criteri di scelta ed esercitazione pratica
Vittorio FORCINA, Carlos DE ALMEIDA CARRAPICO,
Francesco RAIOLA, Georgios TAKOUDIS

12:30-14:00 Pranzo a buffet

14:00-15:30 CMFR e gestione delle sorgenti radioattive - integrazione tra regolamentazione e formazione degli addetti - Federica SIMONELLI

15:30-15:45 Coffee break

15:45-17:15 Esempio di una piattaforma per la gestione delle sorgenti radioattive e sistema di controllo e verifica - Ortensio PIEMONTESE

Mercoledì 29 Marzo

[Rifiuti & Trasporti]

09:30-11:00 Spedizione e trasporto di rifiuti speciali pericolosi; criticità nell'applicazione della normativa ambientale con il regolamento ADR - Franco CIOCE

11:00-12:30 Spedizione e trasporto di materiale radioattivo - Problematiche nella classificazione e attribuzione dei codici ONU - Franco CIOCE

12:30-14:00 Pranzo a buffet

14:00-15:00 Dual Use, protocollo modulistica EURATOM nelle spedizioni transfrontaliere
Franco CIOCE

15:00-15:30 L'esperienza di un approccio a rete per la corretta gestione dei rifiuti delle università
Daria PRANDSTRALLER

15:30-15:45 Coffee break

15:45-17:15 Rifiuti speciali pericolosi da laboratori - Criteri di classificazione operati all'interno del JRC di Ispra - Maddalena FAVA

Giovedì 30 Marzo

[Emergenze & Clearance]

09:30-11:00 Emergenza Nucleare e piani di intervento
Roberto COVINI

11:00-12:30 Aspetti di clearance nella disattivazione degli impianti nucleari - Giovanni MACCHI

12:30-14:00 Pranzo a buffet

14:00-15:30 Iter autorizzativi nei processi di decommissioning - Roberto COVINI

15:30-15:45 Coffee break

15:45-17:15 Piattaforma WITS per la gestione dei rifiuti radioattivi - Mauro FRANZETTI

Venerdì 31 Marzo

[Dosimetrie & Neutroni]

09:30-11:00 Affidabilità e qualità delle misure di Radioprotezione - Dosimetria personale e taratura degli strumenti di misurazione
Gianfranco MINCHILLO

11:00-12:30 Radioprotezione nella gestione delle sorgenti neutroniche - aspetti amministrativi e di Radioprotezione - Fabio GUELI

12:30-13:00 Conclusioni e fine dell'evento