

Campi elettromagnetici: la normativa vigente, gli effetti dell'esposizione

Obiettivi

Effettuato in concomitanza della riunione periodica annuale dei Servizi di Prevenzione e Protezione (SPP) dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il corso si iscrive nell'ambito dei programmi di formazione continua - integrativa e non sostitutiva della formazione ex lege - su tematiche di interesse generale o specifico, di volta in volta individuate dal Servizio Salute e Ambiente (SSA).

Il corso sarà focalizzato su un rischio specifico presente negli acceleratori di particelle e negli esperimenti di fisica delle alte energie, quello di esposizione ai campi elettromagnetici.

Target

Responsabili e componenti dei servizi di prevenzione e protezione delle Strutture dell'INFN.

Il Corso è aperto - compatibilmente con la capienza della sala – ad altri portatori di interesse (tecnici e sperimentali).

Date

Mercoledì 18 ottobre 2017 h 9:00 - 13:30

N. partecipanti

Max 30

Responsabile:

Direttore Servizio Salute & Ambiente AC (Adolfo Esposito)

Segreteria organizzativa:

Francesca Celli, tel. 06/9403.2471

Docenti:

Alessandro Polichetti Istituto Superiore di Sanità - Centro Nazionale per la Protezione dalle Radiazioni e Fisica Computazionale

Rosaria Falsaperla INAIL - Dipartimento medicina, epidemiologia, igiene del lavoro e ambientale

Streaming:

Sì No

Sede:

Laboratori Nazionali di Frascati - Via Enrico Fermi, 40 – 00044 Frascati (Rm) - Aula di Direzione LNF

Informazioni logistiche

<http://w3.lnf.infn.it/come-raggiungerci/>

<http://www.ac.infn.it/sicurezza/indexSA.html>

PROGRAMMA

09:15	Apertura lavori	Adolfo Esposito
09:30	Effetti biologici e sanitari dei campi elettromagnetici	Alessandro Polichetti
10:15	Raccomandazioni e normative internazionali per la protezione dei lavoratori	Alessandro Polichetti
11:00	Discussione	
11:15	<i>Pausa caffè</i>	
11:30	Recepimento della Direttiva 2013/35/UE: le nuove disposizioni del Titolo VIII° del D.lgs. 81/08	Rosaria Falsaperla
12:15	La valutazione del rischio in pratica	Rosaria Falsaperla
13:00	Discussione	
13:30	Conclusioni	Adolfo Esposito