



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Unità di Staff della Direzione Generale

Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione

-08 Novembre 2017 -

Dipartimento di Ingegneria Blocco Aule

- Località Papardo Messina -

Corso di Formazione

“Rischi Specifici”

**Principi sulla Sicurezza nell'impiego di Radiazioni Ionizzanti
in ambito Universitario**

Rischi nei laboratori – Rischio Elettromagnetico

Secondo la definizione del D.L.vo 81/08, la formazione dei lavoratori, rappresenta una parte fondamentale del percorso educativo mirato a fargli conseguire competenze specifiche per lo svolgimento in sicurezza delle attività svolte in azienda, nonché all'identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi. In particolare, essa costituisce per ciascun lavoratore un'insostituibile occasione per l'acquisizione di quella consapevolezza, volta a fargli comprendere quanta importanza riveste per la propria e altrui salute e sicurezza, l'adozione di comportamenti lavorativi corretti.

Programma

8.30	Registrazione
9.00 – 9.45	Arch. Carmelo Savoca (Direttore SAPP) <i>Presentazione e Introduzione – Concetti Generali del D.L.vo 81/08 e smi.</i>
	Avv. Mariella Falzea (Funzionario UOTCVR - INAIL Messina) <i>Concetti Giuridici e Responsabilità.</i>
9.45 – 11.15	Dott.ssa Isidora Ielo (Esperto Qualificato) <i>Generalità sulle radiazioni ionizzanti detenute ed impiegate presso l'Università degli Studi di Messina Fondamenti della Radioprotezione e Sorveglianza Fisica della Protezione Normativa nazionale ed Europea. Le Raccomandazioni ICRP.</i>
11.15 – 11.30	Pausa
11.30 – 14.00	Ing. Francesco Giacobbe (Direttore UOTCVR - INAIL Messina) <i>Rischi Specifici nei laboratori Universitari – Etichettature – Nuove Norme.</i>

Il corso di Formazione rientra tra le attività che il Servizio Autonomo di Prevenzione e Protezione organizza ogni anno ai fini degli adempimenti previsti dall'art. 37 del D.L.vo 81/08 e smi, ed è rivolto a tutto il personale Tecnico Amministrativo che presta la sua attività nei laboratori, ai Docenti, e agli Studenti interessati che frequentano i laboratori.

Il Corso è valido come attività formativa specifica ai sensi dell'Accordo Conferenza Stato Regione del 21 dicembre 2011, pubblicato in G.U. l'8 gennaio 2012.

Organizzazione a cura del SAPP – Direttore Arch. Carmelo Savoca