

Seminario di Formazione

**I Campi Elettromagnetici (0 Hz – 300 GHz):
valutazione del rischio e tutela degli esposti**

SCHEDA DI ADESIONE

Da inviare tramite e-mail entro il 3/2/2011
all'indirizzo segreteria@ordineingsa.it

Cognome _____
Nome _____
Professione _____
Indirizzo _____
Città _____
Telefono _____
E-mail _____

Attestato SI NO

Consenso dati personali

Autorizzo, ai sensi del D.Lgs 196/2003, il trattamento dei miei dati personali
ai fini dello svolgimento della presente iniziativa.

Data

Firma

evento e progetto grafico curati da: Ing. Antonella De Vita



Seminario di Formazione

**I CAMPI ELETTROMAGNETICI
(0 Hz – 300 GHz):**

**VALUTAZIONE DEL RISCHIO
E TUTELA DEGLI ESPOSTI**



**Valido come aggiornamento (4 ore) per RSPP/ASPP
di tutti i macrosettori ATECO
(ex art.32, c. 6, del D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i.)**

Sabato 5 Febbraio 2011 - ore 9:00

Sala Convegni "De Angelis"

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

C.so Vitt. Emanuele, Trav. S. Marano, 15 - Salerno

Seminario di Formazione

Il seminario si inserisce nel ciclo di incontri formativi organizzati dalla Commissione Radiazioni ionizzanti e Non Ionizzanti sugli aspetti tecnici connessi all'applicazione delle norme di tutela dalle esposizioni alle radiazioni elettromagnetiche, che richiedono valutazioni differenti in funzione della frequenza.

Il 18 maggio 2010 si è già tenuta una giornata di studio su "Gli effetti dell'entrata in vigore delle disposizioni del Testo Unico per la Sicurezza sulle Radiazioni Ottiche Artificiali".

In questo seminario vengono proposte, invece, alcune tematiche che riguardano la valutazione dei rischi per la popolazione ed i lavoratori nel caso di esposizione a campi elettromagnetici, generati da varie sorgenti, che ricadono nel campo di frequenze da 0 a 300 GHz.

In particolare si intende mettere in rilievo quella che deve essere la corretta metodologia di analisi in relazione alle diverse condizioni di esposizione.

La discussione degli argomenti proposti è un'opportunità di approfondimento ed aggiornamento per quanti operano nel settore della prevenzione dei rischi sui luoghi di lavoro o si occupano delle problematiche che riguardano la tutela della popolazione dell'esposizione ai campi elettromagnetici.

L'evento è valido come aggiornamento (4 ore) per RSPP e ASPP di tutti i macrosettori di attività ATECO ai sensi dell'art.32, c. 6, del D.Lgs. n.81/2008 e s.m.i..

RELATORI

Prof. Ing. Nicola Pasquino

Professore di Misure per la Compatibilità Elettromagnetica
Università "Federico II" di Napoli

Prof. Ing. Domenico Capriglione

Professore di Misure per la Compatibilità Elettromagnetica
Università di Cassino

Dott. Paolo Ravazzani

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto di Ingegneria Biomedica

Programma

09:00 – Registrazione partecipanti

09:15 – Saluti ed introduzione

Ing. Armando Zambrano

Presidente Ordine Ingegneri Salerno

Ing. Eduardo Giannattasio

*Presidente Commissione Radiazioni Ionizzanti e
Non Ionizzanti Ordine Ingegneri Salerno*

09:25 – "L'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici generati da apparecchiature per la risonanza magnetica nucleare"

Prof. Ing. Nicola Pasquino

10:45 – "Metodologie per la valutazione dell'esposizione umana ai campi elettromagnetici generati dalle moderne sorgenti di telecomunicazione"

Prof. Ing. Domenico Capriglione

12:00 – Pausa



12:15 – "Valutazione e comunicazione del rischio per la salute legato all'esposizione a campi elettromagnetici: l'esperienza del progetto europeo EFHRAN"

Dott. Paolo Ravazzani

13:40 Conclusioni

Coordina: Prof. Ing. Nicola Pasquino