



Convegno

L'ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI E LA TUTELA DELLA POPOLAZIONE E DEI LAVORATORI

18 Maggio 2018 – Ore 15.30

Aula Magna “L. Massimilla”, ex Facoltà di Ingegneria

Piazzale V. Tecchio 80, Napoli

L'esposizione della popolazione e dei lavoratori ai campi elettromagnetici, fenomeno legato al proliferare di sorgenti artificiali di radiazioni quali stazioni radiobase per la telefonia cellulare, sistemi per il broadcast radiotelevisivo, sottostazioni di trasformazione dell'energia elettrica e processi industriali che sfruttano i campi elettromagnetici (forni ad induzione e fornì a microonde industriali) o che li generano come conseguenza del proprio funzionamento (saldatrici), ha generato particolare sensibilità nella popolazione per il possibili effetti sulla salute umana.

Per questo motivo, la **Commissione Speciale “Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici” dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli**, in collaborazione con la Scuola Politecnica e delle Scienze di Base dell'Università di Napoli Federico II, l'Agenzia Regionale Protezione Ambientale della Campania, ASSI Ingegneria e BEST Napoli, al fine di favorire l'aggiornamento professionale sul tema dell'esposizione ai campi elettromagnetici e degli strumenti di tutela della popolazione e dei lavoratori, l'informazione della popolazione, e stimolare l'interazione fra Università, Istituzioni ed Ordine, organizza un convegno di approfondimento dal titolo **“L'esposizione ai campi elettromagnetici e la tutela della popolazione e dei lavoratori”** con l'obiettivo di fornire la giusta informazione riportando fatti basati sull'evidenza sperimentale e sulla ricerca scientifica, e per illustrare le azioni che possono e devono essere messe in atto dagli enti preposti alla tutela della popolazione e dei lavoratori.

Programma

15.30 Registrazione partecipanti

16.00 Saluti ed apertura dei lavori

Prof. Ing. Piero Salatino, Presidente Scuola Politecnica e SB, Università degli Studi di Napoli Federico II

Prof. Ing. Edoardo Cosenza, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Avv. Fulvio Bonavitacola, Vice Presidente e Assessore all'Ambiente della Regione Campania

Avv. Luigi Stefano Sorvino, Commissario Agenzia Regionale Protezione Ambientale Campania

Sig. Francesco Della Morte, Vice Presidente ASSI Ingegneria, Consigliere Scuola Politecnica e SB

Dott. Ing. Ambra Gambardella, Responsabile Relazioni Esterne BEST Napoli

16.30/18.30 Interventi

Verità scientifica ed aspetti normativi sull'esposizione ai campi elettromagnetici

Prof. Ing. Nicola Pasquino, Professore di Misure per la Compatibilità Elettromagnetica, Università degli Studi di Napoli Federico II, Coordinatore Commissione Speciale Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

L'attività di controllo e vigilanza per la tutela della popolazione

Ing. Giovanni Imrota, Subcommissario ARPAC - Dirigente Unità Operativa Agenti Fisici Dipartimento di Napoli

Obblighi del datore di lavoro e dell'RSPP con riferimento ai campi elettromagnetici

Ing. Alessandra Meo, Consulente per la sicurezza

Ing. Vincenzo Erennio Saviano, Consulente per la sicurezza

18.30 Dibattito e conclusioni

Modera: **Dott. Ettore De Lorenzo**, Giornalista TGR Campania

COMITATO SCIENTIFICO E ORGANIZZATORE

Responsabile Scientifico

Prof. Ing. Nicola Pasquino, Coordinatore Commissione Speciale Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

Comitato Organizzatore

Commissione Speciale Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli

NOTE ORGANIZZATIVE

Numero massimo di partecipanti: **300**

Agli Ingegneri, in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati **n.2 CFP**

L'evento è valido come aggiornamento RSPP e ASPP ai sensi dell'Accordo Stato-Regioni

L'iscrizione va effettuata esclusivamente mediante il form di registrazione presente sul sito dell'Ordine

Si ringrazia per la collaborazione

