



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 forni 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 Improta**, 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

Moderata: **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**

