



cf. 80002140624

# ORDINE DEGLI INGEGNERI

della Provincia di Benevento

[www.ingegneribenevento.it](http://www.ingegneribenevento.it)

## SEMINARIO

### Esposizione ai campi elettromagnetici: cosa è, la tutela della popolazione e gli impatti sulla sicurezza sul lavoro

**martedì 26 giugno 2018 – ore 14,30**

**ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE “G.B. BOSCO LUCARELLI”**

**AULA MAGNA VIALE SAN LORENZO – BENEVENTO**

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 i possibili effetti sulla salute umana.

L'obiettivo del seminario è di fornire la giusta informazione riportando *fatti* basati sull'evidenza sperimentale e sulla ricerca scientifica, di illustrare le azioni che possono e devono essere messe in atto dagli enti preposti alla tutela della popolazione e mostrare le nuove tecnologie a supporto degli addetti alla sicurezza.

## Programma

ore 14,30	<b>Registrazione</b>	
ore 14,45	<b>Saluti ed apertura dei lavori</b>	<b>Ing. Giacomo Pucillo</b> Presidente Ordine Ingegneri Benevento  <b>Avv. Luigi Stefano Sorvino</b> Commissario dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania
ore 15,00	<b>L'esposizione umana ai campi elettromagnetici: il fenomeno, le leggi, i casi reali.</b>	<b>Prof. Ing. Nicola Pasquino</b> Professore di Misure per la Compatibilità Elettromagnetica Università degli Studi di Napoli Federico II  Coordinatore Commissione "Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici" Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
ore 16,00	<b>Le attività ARPAC per la tutela della popolazione</b>	<b>Ing. Giovanni Improta</b> Subcommissario ARPAC - Dirigente Unità Operativa Agenti Fisici - Dipartimento di Napoli
ore 17,00	<b>La sicurezza sui luoghi di lavoro al passo con la tecnologia</b>	<b>Ing. Monica Summa</b> Vicepresidente Associazione Ingegneri Napoli –  Componente Commissione "Sicurezza" e "Esposizione Umana ai Campi Elettromagnetici" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli
ore 18,30	<b>Dibattito e conclusioni</b>	

**La partecipazione al seminario è gratuita e prevede per gli ingegneri iscritti all'Ordine ed in regola con le quote associative il riconoscimento di 4 CFP. Inoltre è valida come aggiornamento professionale di 4 ore in materia di "aggiornamento RSPP" – Modulo B**

**La registrazione avverrà contestualmente all'evento.**