



PRESENTAZIONE

Il corso di formazione sui principali temi riguardanti le problematiche dei campi elettromagnetici in ambito lavorativo sia alta che bassa frequenza, tratterà in sintesi i seguenti argomenti:

Cenni e richiami sulle grandezze elettriche, magnetiche ed elettromagnetiche di interesse.

Cenni alle leggi e norme nazionali ed internazionali che regolano i limiti di campo per la protezione della popolazione, dei lavoratori non professionalmente esposti (legge quadro 36/2001, DPCM 08/07/2003, DM 29/05/2008) e dei lavoratori professionalmente esposti (Direttiva Europea 2013/35/CE e D.Lgs. 81/2008 Testo unico sulla salute e sicurezza sul lavoro).

Descrizione degli strumenti e tecniche per la misura del campo elettrico e magnetico a larga banda, selettivo e con metodo del picco ponderato in conformità alla direttiva 2013/35/CE).

Esempi di misure ed esperienze sul campo.

Metodologie per la riduzione dei campi, sistemi di schermatura: materiali, tecniche, cenni di progettazione e casi reali.

Modelli di calcolo bidimensionali e tridimensionali.

Esempi di valutazione dei livelli di induzione magnetica mediante software MAGIC®.

INCONTRO TECNICO DI FORMAZIONE

PROTEZIONE DEI LAVORATORI DAI RISCHI DI ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI DIRETTIVA 2013/35/CE

14 Giugno 2016

Sala Consiglio di Facoltà - Ore 8,30

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24, Torino

PROGRAMMA

Martedì 14 Giugno 2016

- **8,30** Registrazione dei partecipanti.
- **8,50** Saluti iniziali e introduzione al seminario
- **9,00** La Direttiva Europea sulla Protezione dei Lavoratori da Campi Elettromagnetici 2013/35/EU.
(Aldo Canova - Politecnico di Torino)
- **9,30** Aspetti metodologici sull'applicazione della Direttiva Europea.
(Luca Giaccone - Politecnico di Torino)
- **10,00** Strumentazione conforme alla direttiva: dettagli teorico-pratici.
(Mirco Scotto - Narda STS)
- **10,30** Coffee break e visita espositori.
- **11,15** Esempi di misure ed esperienze sul campo.
(Massimiliano Seren Tha - Libero Professionista)
- **11,45** Soluzioni per la schermatura e software per la valutazione dell'impatto ambientale dei CEM.
(Sergio Buriano / Alessio Vasta - Sati Shielding S.r.l.)
- **12,15** Chiusura Lavori, Discussione Finale e visita espositori.

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Nome:

Cognome:

Società:

Indirizzo:

C.A.P.:

Città/Prov.:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Settore d'attività:

La partecipazione s'intende perfezionata al momento del ricevimento a mezzo FAX +39.011.95.90.230 o mail della presente domanda compilata in tutte le sue parti e sottoscritta all'indirizzo monica.carpaneto@satishielding.com.

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 7 D. Lgs. 196/2003, dichiaro di essere stato informato e di prestare il mio consenso affinché il mio nominativo, con esclusione della cessione a terzi, sia oggetto di trattamento manuale o informatizzato, e venga utilizzato per l'invio di eventuale futura informativa, per attività ed iniziative della Sati Shielding s.r.l..

Per richiedere l'aggiornamento o la cancellazione di tali dati, potrò rivolgermi per iscritto in qualunque momento al titolare del trattamento dei dati, nella persona del legale rappresentante della Sati Shielding s.r.l., presso la sede della società, in via Ferrero, 10 - 10098 Rivoli - Cascine Vica.

Data:

Firma:
