

PROGRAMMA

LA PROTEZIONE DEI LAVORATORI DA ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI ALLA LUCE DELLA NUOVA DIRETTIVA 2013/35/UE

Torino 14 Novembre 2014

9:00 Registrazione dei Partecipanti

9:30 Saluto del Rettore del Politecnico di Torino - Prof. Marco Gilli

9:35 Saluto del Presidente dell' AEIT - Dott. Carlo Formento

9:40 Presentazione del Convegno - Prof. Aldo Canova - Politecnico di Torino

9:50 La nuova Direttiva Europea 2013/35/UE ed i suoi presupposti protezionistici - Ing. Paolo Rossi - Ministero della Salute

11:00 Sorgenti di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici nelle attività lavorative. Esposizioni professionali e presentazione di "case studies" – Dott.ssa Rosaria Falsaperla - INAIL

12:15 Pranzo

13:30 Esperienze pratiche di valutazione di impatto da campi magnetici e di mitigazione in ambito industriale - Ing. Luca Giaccone - Politecnico di Torino

14:45 Strumenti e metodologia di misura - Narda Safety Test Solutions

15:15 Strumenti di calcolo per la valutazione dei campi magnetici - Ing. Michele Manca - NoField srl

15:45 Materiali e soluzioni schermanti - Sig. Buriano Sergio - Sati Italia SpA

16:15 Shielding system applications - Miss Ilhem Tuomi - ETS LINDGREN



**POLITECNICO
DI TORINO**



LA PROTEZIONE DEI LAVORATORI DA ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI ALLA LUCE DELLA NUOVA DIRETTIVA 2013/35/UE

14 Novembre 2014

**Sala Consiglio di Facoltà
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24
10129 Torino (TO)**



Politecnico di Torino

ha il piacere di invitarLa all'incontro

LA PROTEZIONE DEI LAVORATORI DA ESPOSIZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI ALLA LUCE DELLA NUOVA DIRETTIVA 2013/35/UE

che avrà luogo il

14 Novembre 2014

ore 9:00

**Sala Consiglio di Facoltà
Politecnico di Torino**

Con il Patrocinio di



POLITECNICO DI TORINO



Per la registrazione compilare la scheda interna ed inviarla mezzo email entro il giorno

7 Novembre 2014

all'indirizzo email:

aldo.canova@polito.it

Argomenti e contenuti dell'incontro

Il seminario vuole presentare i principali aspetti della direttiva 2013/35/UE che tratta la protezione dei lavoratori che per motivi professionali sono esposti al rischio da campi elettromagnetici (CEM). L'obbligatorietà della valutazione dei rischi impone tutti i datori di lavoro ad occuparsi del tema CEM ed in diversi ambiti industriali, ove sono presenti processi lavorativi che sono accompagnati dalla generazione di intensi campi elettromagnetici, occorre effettuare una accurata valutazione dei CEM finalizzata alla salvaguardia dei lavoratori. La presenza dei due principali riferimenti istituzionali a livello nazionale ed internazionale rappresenta una importantissima occasione per fare il punto sulla situazione legislativa e sugli obblighi che diventeranno cogenti dal 1 Luglio 2016. Seguiranno alcuni interventi riguardanti gli aspetti tecnici correlati al tema CEM: dalle tecniche di misurazione alle metodologie avanzate per la valutazione dell'esposizione umana, dalla presentazione di alcune delle principali sorgenti alla descrizione dei sistemi di mitigazione.

Sponsors



SCHEDA DI ISCRIZIONE (una per partecipante)

Titolo _____

Nome _____

Cognome _____

Società/Ditta/Ente _____

Posizione in Azienda _____

Indirizzo _____

Cap _____

Località _____ Prov. _____

Telefono _____ Cell _____

e-mail _____

Segnare con una X le caselle corrispondenti alle attività svolte dalla Sua organizzazione.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> UNIVESITA' | <input type="checkbox"/> INSTALLATORE |
| <input type="checkbox"/> PROGETTISTA | <input type="checkbox"/> INGEGNERE-ARCHITETTO |
| <input type="checkbox"/> EDILIZIA | <input type="checkbox"/> INDUSTRIA |
| <input type="checkbox"/> ALTRO _____ | |

A causa del numero limitato di posti, per ogni ente/dipartimento/azienda non possono essere accettate più di due iscrizioni.

Garanzia di riservatezza: Vi informiamo, ai sensi del D.Lgs. 196/03 "Codice in materia di privacy", che i dati da Voi comunicati, verranno inseriti in una Banca Dati che potranno essere utilizzati per l'invio di materiale promozionale (brochure, cataloghi, etc.) anche attraverso newsletter. Vi garantiamo che tali dati saranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e saranno trattati con la massima sicurezza e riservatezza ed all'interno della nostra azienda. In ogni caso è Vostra facoltà richiedere la rettifica o la cancellazione dei dati che Vi riguardano, scrivendo a: aldo.canova@polito.it

Data _____

Con la sottoscrizione della presente scheda, esprime il consenso al trattamento dei dati secondo le modalità predette.

Firma _____