

IL MONDO MODERNO A 150 ANNI DALLA TEORIA DI MAXWELL ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI, SALUTE E SICUREZZA

<http://www.aias-sicurezza.it>

presso

**Aula Magna Didattica
Università di Catania**
Viale Andrea Doria, 6

18 Maggio 2015

15.00 - 19.00

Presentazione

La valutazione dei rischi specifici da esposizione a campi elettromagnetici è un processo complesso che richiede al valutatore elevate competenze. Per il datore di lavoro è un impegno stringente al pari delle altre valutazioni di rischi specifici, considerato che l'omessa valutazione è sanzionata già oggi. Il seminario prevede di esaminare tutti gli aspetti fondamentali legati alla valutazione del rischio (aspetti fisici, normativi e sanitari) e illustrare come affrontare i temi più delicati, quali: la definizione delle grandezze fisiche da misurare, il numero e la durata delle misurazioni in bassa e in alta frequenza, la gestione del rischio per i soggetti particolarmente sensibili. Sarà anche esaminato come organizzare il documento di valutazione dei rischi

ore 14:15

Registrazione dei partecipanti

Ore 16:45

Break

Ore 17:15

La valutazione del rischio da campi elettromagnetici in ambiente di lavoro

Dott. Santi Spartà - Fisico, esperto qualificato per la radioprotezione.

Ore 18:45

Dibattito e Conclusione

Moderatore: Dott. Ing. Marco Caruso - Coordinatore Provinciale AIAS Catania

ore 14:45

Saluti

Prof. Ing. Vincenzo Catania - Direttore DIEEI Università degli Studi di Catania

Dott. Ing. Francesco Pezzella - Presidente AEIT - Sezione di Catania

Dott. Ing. Sebastiano Trapani - Coordinatore Regionale AIAS Sicilia

Prof. Ing. Santi Maria Cascone - Presidente Ordine Ingegneri provincia di Catania

Prof. Ing. Antonio Leonardi - Direttore Area Tutela e Sicurezza nei luoghi di lavoro - ASP Catania

Per. Ind. Nicolò Vitale - Presidente Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Catania

Ore 15:15

Introduzione dei Lavori

Dott. Ing. Enzo Livio Maci - Consigliere delegato Commissione "Qualità e Sicurezza" - Ordine Ingegneri provincia di Catania

Ore 15:30

Caratteristiche, proprietà e applicazione dei campi elettromagnetici. Aspetti sanitari e quadro normativo

Prof. Ing. Salvatore Casale - Già Ordinario di Sistemi di Telecomunicazioni - DIEEI- Università degli Studi di Catania

Con il patrocinio di:



Agli ingegneri partecipanti saranno rilasciati **3 CFP** già richiesti e in corso di formalizzazione con l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania.

Ai periti partecipanti saranno rilasciati **2 CFP** già richiesti e in corso di formalizzazione con il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Catania.

La partecipazione al seminario è gratuita e aperta anche ai non Soci, previa iscrizione e disponibilità dei posti. Si prega di confermare la propria partecipazione entro e non oltre il giorno 14/05/2015 inviando il modulo d'iscrizione, allegato alla presente locandina, al seguente recapito: iscrizionelaias@gmail.com

Agli intervenuti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione

IL MONDO MODERNO A 150 ANNI DALLA TEORIA DI MAXWELL ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI, SALUTE E SICUREZZA

<http://www.aias-sicurezza.it>

presso

Aula Magna Didattica
Università di Catania
Viale Andrea Doria, 6

18 Maggio 2015

15.00 - 19.00

Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Con l'inserimento dei Vs. dati autorizzate AIAS ad inserire il nominativo nel Data Base ed esprime il consenso al trattamento degli stessi per le comunicazioni qui indicate. Avete il diritto in qualunque momento di ottenere la conferma dell'esistenza o meno dei Vs. dati e di verificarne l'esattezza o chiederne l'aggiornamento, oppure la rettifica o la cancellazione nonché di opporvi in ogni caso, per motivi legittimi, al loro trattamento (art. 7 D. Lgs. 196/2003). Le richieste vanno rivolte al Responsabile del Trattamento, identificato nella Segreteria Operativa: segreteria@networkaias.it

Si invita a compilare IN STAMPATELLO il coupon sottostante:

Nome Cognome

E-mail

Socio AIAS SI NO (se non sei socio compila i campi di seguito riportati)

Iscritto all'Albo degli ingegneri di sez. numero

Iscritto all'Albo dei periti industriali di..... specializzazione numero.....

Via Città e Prov ()

Funzione Società

Tel. Cel.

Luogo e data

Firma dell'interessato

.....

.....

