

IL MONDO MODERNO A 150 ANNI DALLA TEORIA DI MAXWELL

E SPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI, SALUTE E SICUREZZA

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

presso

Aula Magna Didattica
Università di Catania
Viale Andrea Doria, 6

15.00 - 19.00

18 Maggio 2015

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 14:45

Saluti

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

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

Dott. Ing. Sebastiano Trapani - Coordinatore Regionale AIAS Sicilia

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

Dott. Ing. Antonio Leonardi - Direttore S.I.A. ASP Catania

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

Ore 16:45

Break

Ore 17:15

La valutazione del rischio da campi elettromagnetici in ambiente di lavoro

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

Ore 18:45

Dibattito e Conclusione

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

Con il patrocinio di:



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

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 **3 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: iscrizionesias@gmail.com

Agli intervenuti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione