





# IL MONDO MODERNO A 150 ANNI DALLA TEORIA DI MAXWELL

ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI, SALUTE E
SICUREZZA

presso

Aula Magna Didattica Università di Catania

Viale Andrea Doria, 6

http://www.aias-sicurezza.it

**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 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

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

#### 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.



18 Maggio 2015







# IL MONDO MODERNO A 150 ANNI DALLA TEORIA DI MAXWELL

ESPOSIZIONE A CAMPI ELETTROMAGNETICI, SALUTE E SICUREZZA

presso

Aula Magna Didattica Università di Catania

Viale Andrea Doria, 6

http://www.aias-sicurezza.it

15.00 - 19.00

Viale Andı

### Informativa ai sensi del D. Lgs. 196/2003

Con l'inserimento dei Vs. dati autorizzate AIAS ad inserire il nominativo nel Data Base ed esprimete 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 <u>IN STAMPATELLO</u> il coupon sottostante:

Nome	Nome		Cognome		
E-mail					
	Socio AIAS SI	I □ NO □	(se non sei socio	o compila i campi di seguito ripo	ortati)
Iscritto all'Albo degli ingegneri di			sez numero		
Iscritto all'Albo dei periti industriali di			specializzazione		
al	••••••		numero		
Via	ia		Città e Prov ( )		
Funzione	••••	•••••	Società .		••••
Tel.	••••	•••••	Cel.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • •
	Luogo e data			Firma dell'interessato	
•	••••••	••••	<u></u>		