

SEMINARIO
RISCHIO ELETTROMAGNETICO

Milano – 10 marzo 2008

SCHEDA DI ISCRIZIONE (da inviare compilata per fax allo 02.27002564)

COGNOME _____ NOME _____

RUOLO NELL'AZIENDA/ENTE _____

Estremi relativi alla fatturazione:

- AZIENDA soggetto ad IVA
 ENTE non soggetto ad IVA (Art. ___ DPR 633/72-Art. ___ L. 537/93)

AZIENDA O ENTE: _____

INDIRIZZO: _____

CAP: _____ CITTA': _____ PROV _____

TEL: _____ FAX _____

E-MAIL: _____

P. IVA: _____ Cod. FISCALE: _____

Provvediamo al versamento della quota d'iscrizione di:

€uro: _____ più IVA 20%: _____ tot. €uro _____

- tramite bonifico bancario intestato ad **Istituto Ambiente Europa Soc. Coop** Via prospero Finzi 15 – 20126 Milano
Coordinate Bancarie Italiane: Banca Intesa – Filiale 2132
ABI 03069 - CAB 09530 – CIN Y - c/c n. 615251635820
Coordinate Bancarie Internazionali:
IT50 Y030 6909 5306 1525 1635 820

- in contanti o tramite assegno circolare/bancario NT intestato ad Istituto Ambiente Europa Soc. Coop., che consegneremo direttamente alla Segreteria Organizzativa prima dell'inizio del corso.

Si prega di inviare la scheda di registrazione, **compilata in ogni sua parte e copia della eventuale disposizione del bonifico** a mezzo fax alla Segreteria Organizzativa. **Verranno ritenute nulle le schede di iscrizione non complete di tutti i dati richiesti.**

Si informa, ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30/6/2003, n.196, che i propri dati personali e/o quelli delle società/enti/organizzazioni di cui alla presente scheda, ovvero i dati eventualmente acquisiti nel corso di nostre manifestazioni (convegni, seminari, corsi) o inviati per la cessione di nostri prodotti, saranno trattati da Istituto Ambiente Europa, per finalità: riguardanti l'esecuzione degli obblighi relativi alla partecipazione, per statistiche, per l'invio di materiale informativo, ovvero per adempimenti di legge e/o disposizioni di organi pubblici.

Il sottoscritto dichiara di avere preso visione delle informazioni generali e delle modalità di iscrizione e di accettarle tutte, in particolare modo per quanto riguarda la quota di iscrizione.

Data _____ Firma leggibile _____

Quota di partecipazione al seminario

€ 50,00 (cinquanta/00) + IVA 20% (se dovuta)

Modalità di iscrizione: Le iscrizioni, dovranno essere confermate mediante l'invio della scheda per telefax al n° 02.27002564 e verranno accettate sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Sede del seminario: Politecnico di Milano - Aula MA1 del Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta", via Mancinelli, 7 - Milano



Con la collaborazione del
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta" del Politecnico di Milano

SEMINARIO

RISCHIO ELETTROMAGNETICO

Il nuovo titolo V-ter del D. Lgs. 626/94 (D. Lgs. 257/07)

Che cosa fare entro il 30 aprile 2008

Le tipologie di impresa e di attività coinvolte

I provvedimenti per la valutazione, la prevenzione e la sorveglianza sanitaria

10 marzo 2008, 9.⁰⁰ - 13.³⁰ – Milano

Il decreto legislativo 257/07 introduce nel decreto 626/94 il titolo V-ter per disciplinare la valutazione dei rischi e la programmazione delle misure di prevenzione del rischio elettromagnetico.

Le nuove disposizioni sono state pubblicate in Gazzetta Ufficiale l'11 gennaio 2008. L'attuazione concreta degli adempimenti ivi previsti potrà essere richiesta dagli organi di vigilanza a partire dal 30 aprile 2008, data di decorrenza degli obblighi. Per questo motivo occorre prepararsi per tempo.

La gamma delle imprese e delle attività che devono adeguare la valutazione dei rischi ai requisiti indicati da questa nuova disciplina è ampia. Si tratta di considerare tutte le situazioni in cui sono presenti sorgenti di campi elettromagnetici in ambito lavorativo, con una particolare attenzione a:

- utilizzo di sistemi a radiofrequenze e/o microonde anche per prove non distruttive;
 - lavorazioni come la saldatura elettrica;
 - forni a microonde industriali (anche mense aziendali), telefoni cordless e cellulari aziendali
 - schermi dei computers
 - linee ad alta tensione
 - ripetitori radio-televisivi o per telefonia mobile (stazioni radiobase)
 - sistemi per saldatura dielettrica e trattamenti termici a induzione elettromagnetica
 - apparati elettromedicali per diatermia (marconiterapia, radarterapia, magnetoterapia), risonanza magnetica, chirurgia con elettrobisturi ad alta frequenza (esposizione di pazienti, personale medico, infermieristico e tecnico)
 - apparecchiature scientifiche (spettrografi magnetici, ciclotroni, sistemi per fusione molecolare)
- La nuova disciplina prevede di valutare il rischio elettromagnetico con processi di stima, misura strumentale o calcolo. È necessario conoscere le specifiche metodologie e le diverse condizioni che possono rendere necessaria una o l'altra metodologia.

La valutazione deve confrontarsi con livelli di azione e limiti di esposizione definiti per grandezze diverse, anche per graduare i provvedimenti preventivi, protettivi e di sorveglianza sanitaria.

Su questa vasta serie di problematiche il seminario fornirà un primo insieme di conoscenze necessarie per gli RSPP delle imprese in cui la presenza di rischi elettromagnetici diretti o indiretti può causare danni alla sicurezza e alla salute dei lavoratori.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ISTITUTO AMBIENTE EUROPA

Tel. 02.27.00.26.62 r.a. - Fax 02.27.00.25.64

sito internet www.ambienteeuropa.it - e-mail info@ambienteeuropa.it



AIREPSA

Associazione Italiana Responsabili
Servizi Prevenzione e Protezione
in Ambiente Sanitario

AIRM

Associazione Italiana di
Radioprotezione Medica



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PROFESSIONALE ESPERTI QUALIFICATI



**Fondazione
Salvatore Maugeri**

Con la collaborazione del
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"
del Politecnico di Milano

SEMINARIO RISCHIO ELETTROMAGNETICO

Il nuovo titolo V-ter del D. Lgs. 626/94 (D. Lgs. 257/07) - Che cosa fare entro il 30 aprile 2008
Le tipologie di impresa e di attività coinvolte – I provvedimenti per la valutazione, la prevenzione e la sorveglianza sanitaria

10 marzo 2008, ore 9.⁰⁰ - 13.³⁰ – Milano

9.⁰⁰ Apertura del seminario.

- **Prof. Giuseppe Nano** - Politecnico di Milano – Pres. CIIP (Consulta Interassociativa Italiana per la Prevenzione)

9.¹⁵ Illustrazione del decreto legislativo 257/07

- Obblighi di stima, misurazione e calcolo del rischio elettromagnetico.
- Valutazione del rischio.
- Livelli di azione e limiti di esposizione.
- **Prof. sa Luisa Biazzi** - Università di Pavia - ANPEQ

10.¹⁰ Dove va valutato il rischio elettromagnetico.

- Lavorazioni e attività in cui si manifesta il rischio elettromagnetico.
- Peculiarità delle tecniche di misura e valutazione nelle diverse applicazioni
- **Dott. Francesco Frigerio** - Fondazione Salvatore Maugeri

11.⁰⁰ Effetti e danni biologici.

- Esposizione professionale ed effetti avversi: lo stato delle conoscenze
- La sorveglianza sanitaria
- **Prof. Fabriziomaria Gobba** - Università di Modena Reggio Emilia - AIRM
- **Dott. Roberto Moccaldi** - Resp. Medicina del Lavoro e Radioprotezione Medica del CNR - Segretario AIRM

11.⁴⁵ Strategie d'intervento

- Le bonifiche ambientali.
- I provvedimenti organizzativi.
- **Dott. Giovanni D'Amore** – ARPA Piemonte

12.²⁰ Strategie d'intervento

- L'informazione e la formazione.
- **Dott. Franco Pugliese** - RSPD AUSL Piacenza e Segretario Nazionale AIREPSA
- **Dott. Attilio Pagano** - Istituto Ambiente Europa

12.⁴⁰ La vigilanza.

- Criteri e metodi per la rilevazione delle non conformità.
- **Dott. Eugenio Ariano** - ASL Lodi

13.⁰⁰ Domande e risposte dei relatori.

SEDE DEL SEMINARIO Politecnico di Milano - Aula MA1
Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta",
via Mancinelli, 7 - Milano

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA Istituto Ambiente Europa
Via Prospero Finzi 15 – 20126 Milano - Tel 02 27002662. Fax 02 27002564 -
@mail: info@ambienteeuropa.it - www.ambienteeuropa.it