

ANPEQ 6.12.2016
Il nuovo D.lgs.159 / 2016 (CEM)
UNIMI - Settore Didattico Colombo - Aula Magna C03
Via Luigi Mangiagalli 25 - Milano
(MM Piola+5 min a piedi)

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Inviare via mail a info@anpeq.it

Evento gratuito per i soci in regola MA la scheda di iscrizione deve pervenire entro il 25 Novembre 2016

Cognome _____ Nome _____
Codice fiscale _____

Titolo di studio (barrare): Fisico Ingegnere Chimico Chimico ind. altro (specif.) _____
Socio ANPEQ Iscritto elenco EQ Non iscritto ma coi titoli per l'esame
NON acconsento ad ANPEQ di inserire il mio nome nell'elenco dei partecipanti che sarà pubblicato sul sito ANPEQ:

Eventuale Ente/Società di appartenenza: _____

P.IVA _____ Via _____
Città _____ CAP _____ Prov _____
Telefono _____ Cell. _____
E- mail: _____

I dati verranno utilizzati in conformità a quanto previsto dalla legge 196/2003

Organizzazione

Segreteria organizzativa: Flavia Groppi
Segreteria operativa: info@anpeq.it
tel. 0883.95.73.60. fax 0883.19.21.036
Per info luisa.biazzi@unipv.it

Note

*A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di presenza
E' obbligatoria la presenza a tutte le lezioni della giornata. .*



ANPEQ®

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
PROFESSIONALE ESPERTI QUALIFICATI IN
RADIOPROTEZIONE

*National Professional Association of Italian
Qualified Experts in Radiological Protection*

www.anpeq.it



Università degli
Studi di Milano
DIPARTIMENTO
DI FISICA



Commissione permanente ANPEQ «Formazione e aggiornamento»

**Il nuovo D.lgs. 159/2016 in vigore da 2.9.16
che ha riscritto il Capo IV e l'All. XXXVI
del Titolo VIII del D.lgs. 81/08:
«Campi elettromagnetici (0Hz-300GHz)»**

Valutazione del rischio da esposizione a CEM e misure di protezione

Giornata di formazione per Esperti Qualificati

Programma

**6 dicembre
MILANO**

UNIMI via. Luigi Mangiagalli 25 Milano

COMITATO SCIENTIFICO

CD ANPEQ.: Luisa Biazzì, Pier Battista Finazzi, Daniele Nucci, Alessandro Sarandrea, Francesco Bonacci, Samantha Cornacchia.
Paolo Rossi, Rosaria Falsaperla, Jole Pinto, Daniele Andreuccetti, G.M. Contessa

PRESENTAZIONE

ANPEQ continua l'opera di formazione dei soci sulla valutazione dell'esposizione a campi elettromagnetici (CEM: 0Hz-300GHz) iniziata con i corsi di 40 ore tenuti dal 2004 fino all'ultimo del 23-27 maggio 2016 per formare il «personale qualificato con specifiche conoscenze» in materia come previsto dall'art.181 comma 2 del D.lgs.81/08.

Dal 10 giugno 2016, come deliberato dall'Assemblea dei soci, il tema dei campi elettromagnetici non ionizzanti (dai campi statici alle radiofrequenze, alle radiazioni infrarosso, visibile, ultravioletto) è ufficialmente entrato nello statuto ANPEQ a completamento delle problematiche inerenti i rischi di esposizione a radiazioni ionizzanti che restano il DNA degli Esperti Qualificati.

ANPEQ propone ora una giornata di approfondimento sul nuovo D.lgs.159/2016 sui CEM (in attuazione della direttiva 2013/35/UE e alle Linee Guida ICNIRP 2010), che ha riscritto il Capo IV del Titolo VIII «Agenti fisici» del D.lgs.81/08 e il relativo allegato XXXVI sulla valutazione professionale del rischio di esposizione a CEM.

Il nuovo processo valutativo è complesso e richiede una buona conoscenza sia degli aggiornamenti teorici che degli aspetti pratici. Le relazioni saranno tenute da alcuni dei massimi esperti in Italia. Verranno date indicazioni su casi concreti: quando fare misure o calcoli e quando non è necessario; come agire in caso di segnali con forma d'onda complessa; come scegliere la strumentazione di misura; quali misure di sicurezza per i gruppi critici.

L'evento è gratuito ed è riservato ai soci in regola con il pagamento delle quote associative annuali (anche arretrate).

Per chi non fosse ancora iscritto all'ANPEQ è possibile iscriversi se EQ (socio ordinario) o se in possesso dei requisiti per sostenere l'esame da EQ (socio sostenitore), versando la quota associativa 2016.

Verrà organizzata una mostra tecnica.

PROGRAMMA

8:30 registrazione e apertura della mostra tecnica

9:15 Introduzione: i CEM nel nuovo statuto ANPEQ.

L.Biazzì, Università di Pavia, F.Groppi, Università di Milano

Moderatori: L.Biazzì, P.B. Finazzi

9:30 Grandezze fisiche utili per valutare il rischio da esposizione CEM e criteri di valutazione. D.Andreuccetti, IFAC CNR

10:15 Come cambiano il Capo IV e l'AlI.XXXVI del Titolo VIII del D.lgs.81/08 alla luce del D.lgs.159/16 e secondo le Linee Guida ICNIRP 2010 (il sistema a due griglie). P.Rossi, Ministero Salute

11:45 Valutazione del rischio e misure di protezione per i dispositivi medici impiantati (attivi e passivi). R.Falsaperla, INAIL

Moderatore: Abdul Ghani Ahmad, Ministero Lavoro

12:30 Tavola rotonda e discussione.

13:15 Intervallo

Moderatori: D.Nucci, A.Sarandrea

14:00 Sorveglianza fisica: casi studio e approfondimenti in situazioni di sorgenti con forma d'onda complessa. Indicazioni per la scelta della strumentazione di misura. D. Andreuccetti

15:00 Gli obblighi dei costruttori, le banche dati (il PAF). Casi studio. J.Pinto, Laboratorio Sanità Pubblica, UsI Toscana Sud Est

15:30 Le indicazioni della vigilanza. J.Pinto

Moderatori: F.Bonacci, S.Cornacchia

16:00 Le Guide pratiche della Commissione per la valutazione dell'esposizione. G.M. Contessa, ENEA

17:00 Indicazioni operative. La relazione tecnica per il DVR. L.Biazzì

17:45 Discussione. Test di verifica Conclusioni