

PROTEZIONE DAI CAMPI ELETTROMAGNETICI QUADRO NORMATIVO

VALIDO COME AGGIORNAMENTO
PER RSPP E ASPP DI TUTTI I SETTORI ATECO
Napoli 17-18 marzo 2008

Contenuti: Con il decreto N° 257 del 19 Novembre del 200, in vigore dal 26 Gennaio 2008 anche l'Italia si è impegnata ad adottare misure di sicurezza negli ambienti lavorativi contro il rischio da esposizione dei campi elettromagnetici. Questo corso ha, perciò, lo scopo di fornire indicazioni tecniche sufficienti affinché sia possibile sulla base del quadro normativo nazionale e internazionale farsi un'idea chiara del problema al fine di poter eseguire una valutazione del rischio da esposizione dei campi elettromagnetici, lontani da interessi di parte, da paure infondate molto spesso oggetto dei mezzi di informazioni.

Destinatari: il corso si rivolge prevalentemente ai Responsabili di Sicurezza delle Aziende, ai Responsabili del Sistema di Gestione per la Qualità nell'Azienda, ai consulenti, ai valutatori ed in genere a tutti coloro che desiderano essere aggiornati sul rischio derivante dall'esposizione incontrollata ai campi elettromagnetici.

Oiettivi: il corso si propone, perciò, di fornire ai partecipanti le informazioni tecniche di base per poter gestire il rischio da esposizione ai campi elettromagnetici prevalentemente negli ambienti di lavoro. Attraverso l'ausilio di casi di studio verranno illustrati alcuni aspetti pratici ed operativi.

Prerequisiti:

PROGRAMMA

I Giornata	II Giornata
09,00 Registrazione dei partecipanti	09,00 Normativa Nazionale
09,15 Presentazione del corso e delle iniziative dell'AICQ-Meridionale	La Legge quadro N°36 2001,
09,40 Il campo Elettrico, il campo Magnetico, il campo Elettromagnetico, Densità di Potenza. Classificazione dei campi elettromagnetici. Campo vicino e Campo lontano.	DPCM 8/7/03 (50Hz), DPCM 8/7/03 (100KHz,300Ghz)
	Decreto Legislativo N°257 del 19 Novembre 2007 in vigore dal 26 Gennaio 2008
11,00 <i>Intervallo</i>	11,00 <i>Intervallo</i>
11,15 Le Sorgenti di campo Sorgenti di campo di tipo ELF Sorgenti di campo elettromagnetici (IF/RF/MW)	11,15 Il D Lgs 259/03, il DM 381/98, il DPCM 23/4/92 Considerazioni finali sulla protezione dei lavoratori. Esercitazione
13,00 <i>Colazione di lavoro</i>	13,00 <i>Colazione di lavoro</i>
14,00 Effetti sull'uomo dei campi elettromagnetici Effetti biologici e sanitari, Ricerche di laboratorio, Dosimetria dei campi elettromagnetici Effetti sanitari dei campi elettrici, magnetici (ELF) Effetti sanitari dei campi elettromagnetici (RF/MW) Esercitazione	14,00 Cenni sulla misura dei campi Generalità Misura di campi ELF, Misura di campi RF/MW, Scelta dello strumento di misura Metodi di schermatura , Casi di Studio Esercitazione
16,00 <i>Intervallo</i>	16,00 <i>Intervallo</i>
16,15 Normativa Internazionale Linee Guida ICNIRP : Limiti di base e Limiti di riferimento, Sistema di protezione dell'ICNIRP, altre normative internazionali Direttiva Europea 2004/40/CE, politiche cautelative	16,15 Verifica finale Redazione questionari
18,00 <i>Fine giornata</i>	18,00 <i>Fine corso</i>

Quota di partecipazione:

€ 400 per i soci, € 515 per i non soci

La quota è da intendersi IVA esclusa ed include una copia del materiale didattico, l'attestato di partecipazione e le colazioni di lavoro

Informazioni:

Segreteria: tel 081-2396503, fax 081-6174615, e-mail segreteria@aicq-meridionale.it

Sede di erogazione:

La sede verrà comunicata all'atto dell'iscrizione