



Sede legale: Via Roma, 197 - 31047 Ponte di Piave (TV) - Italia
Stabilimenti: Via I Maggio, 4-13 - 31043 Fontanelle (TV) - Italia
Tel. +39-0422-749205 / 749444 - Fax +39-0422-749222
E-Mail: info@fairw.com Internet: www.fairw.com



Fontanelle, 08.10.2008

Gentile Cliente,

Vogliamo attirare la Sua attenzione su una tematica oramai divenuta molto importante relativa alla nostra relazione lavorativa.

In questi ultimi anni, la Fairwind Electronics S.r.l. si è sempre più evoluta con forniture di sistemi altamente personalizzati e complementari al Vostro prodotto e con elementi sempre meno standardizzati.

In un mercato che appare di conseguenza molto complesso, risulta essenziale conoscere le principali norme di sicurezza sull'utilizzo di apparecchiature elettroniche;

pertanto a seguito di una nostra collaborazione con l'ente di certificazione **Nemko** 

siamo lieti di invitarLa al seguente corso di formazione:

**"La sicurezza degli apparecchi elettronici d'uso domestico e similare"
la norma EN 60335-1**

che si terrà nei giorni 16 e 17 ottobre '08 dalle ore 9.00-12.30/13.30-16.00

presso:



Postumia Hotel Design · Via Cesare Battisti, 2 · Oderzo Treviso

relatori: Ing. Fabio Mauri e Ing. Denny Basilico della Nemko S.p.a.

Programma del corso

I giornata.

Cenni alle direttive del nuovo approccio e la norma EN 60335-1

- Cenni alle direttive del nuovo approccio e relazione con le norme
- Introduzione alla struttura normativa
- Panorama normativo europeo e internazionale
- EN 60335-1: campo di applicazioni e definizioni
- EN 60335-1: la classificazione dei gradi di protezione (grado IP)
- EN 60335-1: condizioni generali per le prove
- EN 60335-1: marcatura ed istruzioni
- EN 60335-1: accessibilità
- EN 60335-1: avviamento degli apparecchi a motore
- EN 60335-1: potenza, corrente assorbita e riscaldamento
- EN 60335-1: corrente di dispersione e rigidità dielettrica
- EN 60335-1: sovratensioni transitorie
- EN 60335-1: protezione contro il sovraccarico
- EN 60335-1: funzionamento anomalo
- EN 60335-1: stabilità ai pericoli meccanici e resistenza meccanica
- EN 60335-1: costruzione
- EN 60335-1: cavi interni, cavi esterni e componenti
- EN 60335-1: collegamento alla rete di alimentazione elettrica
- EN 60335-1: disposizioni per la messa a terra

II giornata.

La norma EN 60335-1 e le sue varianti

- EN 60335-1: distanze
- EN 60335-1: resistenza a calore e fuoco
- Le varianti A1:2006 ed A11:2006 della EN 60335-1:2004

Per ulteriori informazioni prego prendere contatto con il nostro ufficio commerciale che vi potrà fornire la giusta assistenza anche in merito ad un' eventuale necessità di pernottamento:

michele.ferrazzo@fairw.com m.zioldo@fairw.com erika.andreon@fairw.com

