



Direttive EMC (89/336/CEE e 2004/108/CE)
e relativi metodi di prova
Novembre 2006

FINALITÀ DEL SEMINARIO

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai tecnici delle aziende coinvolti nella marcatura CE dei prodotti informazioni aggiornate sull'applicazione della nuova Direttiva EMC e le differenze con quella attuale.

Si affronteranno esempi di applicazione ad apparati ed installazioni.

I principali contenuti del seminario riguardano:

- Marcatura CE e direttiva EMC 89/336/CEE;
- Presentazione della nuova Direttiva EMC 2004/108/CE che entrerà in vigore nel 2007; differenze e modifiche. Applicazione della direttiva agli apparati ed alle installazioni.
- Stesura del fascicolo tecnico.
- Principali metodi di prova per la verifica della conformità EMC di un prodotto; aggiornamenti normativi (ultime edizioni) e valutazione dei metodi di prova.

Verranno inoltre forniti esempi pratici di utilizzo delle norme armonizzate.

DESTINATARI

Responsabili Qualità e chi si occupa in genere della marcatura CE dei prodotti compresi progettisti e ingegnerizzatori di apparati e sistemi elettronici

ESPERTI

- **Giancarlo Borio**, LACE (Laboratorio Antenne e Compatibilità Elettromagnetica) - COREP

Giancarlo Borio ha iniziato ad occuparsi di EMC nel 1985, lavorando nel settore della strumentazione specialistica e nella consulenza. Ha esperienza sia per quanto riguarda le tecniche di misura che nel supporto tecnico alla progettazione. Per quanto riguarda le misure, attualmente è Segretario del sottocomitato 77B del CEI che si occupa delle norme di base di immunità, membro di Gruppi di lavoro internazionali dell'IEC nel campo dell'immunità e membro italiano del CT210 e WG1 del Cenelec. Su questi argomenti tiene seminari in ambito nazionale sia per il COREP che per altri enti.

Nel campo della progettazione si occupa da molti anni di supporto alle aziende per i problemi EMC su apparecchiature in diversi ambiti. Inoltre ha esperienza nel supportare i "masteristi" allo scopo di ottenere PCB "elettromagneticamente compatibili" con le specifiche tecniche.

MATERIALE FORNITO

Verrà fornita copia dei lucidi utilizzati durante il seminario con note esplicative.

DATE

Chat: giovedì 9 novembre 2006

Seminario: martedì 14 novembre 2006

SCADENZA ISCRIZIONI

Venerdì 3 novembre 2006

COSTO

Il costo del seminario è di 350.00 Euro + IVA.

La quota di iscrizione comprende la partecipazione al seminario, la consegna del materiale didattico e della restante documentazione, coffee break e pranzo, la possibilità di avere un contatto preliminare con il docente tramite chat e quella di contattare con modalità simili il docente in un momento successivo al seminario.

Alle aziende associate al CLUC CE verrà applicato uno sconto del 10%.

ORARIO

9.00 – 13.00 e 14.00 – 18.00

SEDE

Politecnico di Torino, c.so Duca degli Abruzzi 24, Torino