

SCHEDA DI ADESIONE

al 1° Incontro
"La compatibilità elettromagnetica
per il marchio CE"

COGNOME E NOME

AZIENDA O SCUOLA

SETTORE

INDIRIZZO

TELEFONO

ALTRI PARTECIPANTI

Da spedire a mezzo fax allo 041.4965432
o confermare telefonicamente
comunicando tutti i dati necessari
allo 041.4965811



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE
"AUGUSTO RIGHI"
Via A. Moro, 1097 - Tel. 041.4965432
CHIOGGIA (Venezia)



LA COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA PER IL MARCHIO CE

1° INCONTRO
10 dicembre 1998
ore 9.00 - 12.30

Aula Magna I.T.I.S. "A. Righi"
Via A. Moro, 1097
CHIOGGIA (Venezia)

PARCO SCIENTIFICO
E TECNOLOGICO



Da oltre qualche anno tutti i prodotti elettrici-elettronici portano la scritta **CE** per indicare la loro conformità alle normative vigenti; tra queste desta particolare interesse quella riguardante la compatibilità elettromagnetica dei prodotti.

Tutte le società operanti nel settore hanno dovuto rivedere, fin dalla fase progettuale, i prodotti già esistenti e hanno dovuto progettare e industrializzare i nuovi prodotti per renderli conformi alle normative prima della loro commercializzazione.

Sono quindi sorte nuove figure professionali all'interno delle aziende stesse nonché nuove società che offrono professionalità e servizi a chi non ha le risorse o il tempo da dedicare alle problematiche di natura elettromagnetica.

La scuola, in particolar modo gli istituti che operano nel settore elettrico-elettronico, possono tener conto delle novità continuamente emergenti e farle proprie inserendole come nuovi argomenti nei programmi delle materie tecniche di indirizzo.

L'I.T.I.S. "A. RIGHI", nell'ambito di un rapporto sempre più vicino al mondo del lavoro si propone, con questo incontro, di far conoscere a docenti, studenti, professionisti e a tutte le figure che operano nei settori dell'elettrotecnica e dell'elettronica, le problematiche relative alla compatibilità elettromagnetica.

Questo incontro si rivolge a tutte le aziende che producono apparecchiature elettroniche-elettriche e a coloro che operano nel settore elettrico degli impianti, dei macchinari, degli apparecchi e dei componenti.

Progettisti, installatori, quadristi, addetti alla sicurezza e verificatori hanno necessità di conoscere le norme attinenti il settore specifico in cui si trovano ad operare.

Progettare, costruire, installare o semplicemente scegliere un componente secondo le prescrizioni o gli indirizzi normativi, offre una garanzia di conformità alla regola dell'arte.

Questo incontro nasce con l'intento d'essere un "momento culturale" per l'esercizio della professione nel settore elettrotecnico-elettronico e più in generale laddove si incontrino applicazioni elettriche, elettroniche ed informatiche negli ambiti industriale, civile, navale e terziario.



**Cassa di Risparmio
di Padova e Rovigo**

Gruppo Bancario *Casse Venete*

Filiale di Chioggia : Borgo San Giovanni, 905



RC MicroTel srl

**VENDITA E ASSISTENZA
HARDWARE E SOFTWARE
INSTALLAZIONE RETI PER PC**

Via Pigafetta, 201-203
Tel. 041.5541468 - Fax 041.5548126
SOTTOMARINA (Venezia)

**Giovedì 10 dicembre 1998
Aula Magna - ITIS "A. RIGHI"**

ore 9.00 *Saluto e introduzione
"SCUOLA E INDUSTRIA"*

Ing. Massimo Padoan

Docente di Elettronica

ore 9.15 **COMPATIBILITA'
ELETROMAGNETICA (EMC)**

- *Compatibilità elettromagnetica come qualità del prodotto*
- *Normativa vigente*
- *Applicazioni nel campo domestico, industriale e impiantistico*
- *Casi pratici*

relatore:

Ing. Roberto Bolzonaro

Eurotest Laboratori s.r.l.

ore 10.30 *Pausa caffè*

ore 10.45 **SICUREZZA ELETTRICA**

- *Direttive comunitarie e loro implicazioni*
- *Casi applicativi:*
 - *Quadri elettrici*
 - *Macchine*
 - *Apparecchiature*

relatore:

Ing. Roberto Bolzonaro

Eurotest Laboratori s.r.l.

ore 12.00 *Discussione finale*

ore 12.30 *Chiusura lavori*

PROGRAMMA