

SCHEDA DI ISCRIZIONE

Nome _____

Cognome _____

Ente di Appartenenza _____

Indirizzo _____

Città _____

Recapito telefonico _____

Fax _____

E-mail _____

A chi si rivolge

Il corso è rivolto principalmente a ingegneri, periti o tecnici installatori, che desiderano o hanno la necessità di progettare impianti elettrici sia come attività principale sia come supporto alla loro attività principale.

Condizioni di partecipazione

E' indispensabile una discreta conoscenza della elettrotecnica di base e nozioni di impiantistica generale.

**Le iscrizioni sono aperte dal giorno
23 Gennaio 2008**

Per informazioni contattare la Segreteria Scientifica

Per la modalità di pagamento contattare la Segreteria organizzativa.

SEDE DEL CORSO

STUDIO TECNICO TRISCIUOGGIO

Angiporto Galleria n. 19

80132—Napoli

tel/fax: 081/411565—081/414444

COME ARRIVARCI:



Segreteria Organizzativa

Studio Tecnico Trisciuglio
Dott.ssa Loredana De Maria
Tel. 081 41.15.65

Segreteria Scientifica

Studio Tecnico Trisciuglio
Ing. Leonardo Cicero
Ing. Pietro Malafronte
tel. e fax 081 41.44.44
e-mail :
amministrazione@trisciuglio.it



**STUDIO TECNICO
TRISCIUOGGIO**

**MASTER IN
IMPIANTI
ELETTRICI**

**CORSO DI
SPECIALIZZAZIONE
PER
LA PROGETTAZIONE
DEGLI IMPIANTI
ELETTRICI**

NAPOLI 2008

MARZO: 31

**APRILE:
7—14—21—28**

MASTER IN IMPIANTI ELETTRICI

Modalità di esecuzione del corso:

Il corso è articolato in 5 lezioni di 4 ore ciascuna, per un totale di 20 ore; si terrà una lezione settimanale, dalle ore 16.00 alle ore 20.00. Il corso, pertanto, si svilupperà nell'arco di cinque settimane.

Il costo totale del corso è di € 500,00 (cinquecento/00) + IVA; il corso avrà luogo al raggiungimento di un minimo di 10 partecipanti.

Il numero di partecipanti massimo è di 30 e, ai fini dell'accettazione, farà fede la data di iscrizione che potrà avvenire tramite fax, da inviare alla segreteria organizzativa del corso.

La quota di iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione alle 5 lezioni;
- a tutto il materiale didattico;
- alla prova finale con relativa correzione degli elaborati;
- al rilascio di un attestato di partecipazione.
- Agli iscritti sarà data in omaggio una copia del libro "Impianti e sicurezza nei luoghi d'arte - Biblioteca Nazionale di Napoli"

PROGRAMMA

1. Il progetto degli impianti elettrici

I passi della progettazione

La raccolta dei dati di partenza e

l'analisi dei carichi

I software presenti sul mercato

2. Verifica di quanto eseguito nella settimana

Confronto di esperienze

L'illuminazione degli ambienti –
esempi di calcolo

L'impianto di forza motrice –
criteri di scelta e di distribuzione

Schemi elettrici e calcolo delle correnti
di impiego – esempi di calcolo

3. Verifica di quanto eseguito nella settimana

Confronto di esperienze

Vie cavi e cavi : tipologie, scelta e dimensionamento – esempi di calcolo

Il calcolo delle correnti di corto circuito –
esempi di calcolo

Apparecchi di protezione: tipologie,
criteri di scelta

La selettività

4. Verifica di quanto eseguito nella settimana

Confronto di esperienze

La protezione dei conduttori

La protezione delle persone

L'impianto di terra

Criteri di scelta ed esempi realizzativi

5. Verifica di quanto eseguito nella settimana

Confronto di esperienze

Le norme e le leggi

La norma CEI 64-8

La legge 46/90 e la dichiarazione di conformità

Adempimenti di legge

Secondo i criteri più moderni per corsi di questo tipo, sono previste esercitazioni pratiche da sviluppare durante la settimana. In questo modo, il partecipante avrà l'opportunità di mettere in pratica, durante la settimana, quanto trattato nel corso della precedente lezione. La successiva lezione avrà inizio con una verifica di quanto eseguito o svolto durante la settimana.