

Ai Dirigenti Scolastici degli Istituti di Istruzione
Secondaria di secondo grado con indirizzo
Elettrotecnica e Automazione, Elettronica e
Telecomunicazioni, Informatica, Meccanica, Energetica

c.a. Dirigente Scolastico
c.c. Ufficio Tecnico e docenti interessati
data : 22/03/2011
v.rif :
n.rif : incontro i-project Ferrara 18/05/2011

**Oggetto : GIORNATA FORMATIVA GRATUITA “SOFTWARE DI PROGETTAZIONE ELETTRICA I-PROJECT”
PER DOCENTI DI ISTITUTI DI ISTRUZIONE SECONDARIA DI SECONDO GRADO, RICONOSCIUTA
DAL MINISTERO DELL’ISTRUZIONE, UNIVERSITA’ E RICERCA (PROTOCOLLO DI INTESA
SCHNEIDER ELECTRIC/MIUR DEL 26/01/2010).**

Siamo lieti di informarVi che Schneider Electric SpA, in collaborazione con il Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, organizza una giornata formativa gratuita sul tema **“La progettazione degli impianti elettrici MT/BT. Esempi applicativi con l’utilizzo di software”** dedicata agli **insegnanti di Istituti di Istruzione Secondaria di secondo grado** con indirizzo Elettrotecnica e Automazione, Elettronica e Telecomunicazioni, Informatica, Meccanica, Energetica, che si svolgerà **mercoledì 18 maggio 2011**, dalle ore 10.00 alle ore 13.00, presso l’AULA MAGNA dell’istituto

**I.T.I. “COPERNICO-CARPEGGIANI”
Via Pontegradella, 25
FERRARA**

Presentazione:

Il software di progettazione negli **impianti elettrici MT/BT** devono essere considerati come un ausilio nell’ideazione, progettazione e realizzazione degli impianti. In nessun modo il Software deve essere inteso come uno strumento in sostituzione del Progettista che, con la sua professionalità e all’interno della sua responsabilità ultima del progetto, lo utilizza con criterio e sensibilità che compete al suo ruolo professionale.

Il software impiegati devono essere in grado di garantire la realizzazione dei calcoli di progetto, la realizzazione di disegni e schemi elettrici nonché la preventivazione dei quadri elettrici MT/BT e relativi componenti. L’insieme dei software che saranno presentati e distribuiti durante l’incontro ben assolvono alle più recenti necessità nel campo di una moderna progettazione.

Programma dell’incontro:

- Presentazione di Schneider Electric, l’attività per le scuole tecniche e la collaborazione con il MIUR;
- Presentazione del software di progettazione “i-project”.
- Esportazioni di i-project verso CAD e Exteem.
- Cenni agli aspetti normativi CEI 0-16.
- Esercitazione pratica di progettazione MT/BT.

Nota Bene: **ad ogni istituto partecipante all’incontro verrà omaggiata una copia della “GUIDA AI SISTEMI BASSA TENSIONE MT/BT”**, un cd rom con il software di progettazione “i-project” ed un tutorial.

Segreteria organizzativa Schneider Electric:

Gianfranco Mereu - Responsabile Attività per le Scuole Tecniche
tel. 011 22.81.323 - cell. 329 90.20.463
Via Orbetello, 140 - 10148 TORINO
Fax PC 035 406.16.34 - email gianfranco.mereu@it.schneider-electric.com

Da inviare su carta intestata della scuola alla segreteria organizzativa
Schneider Electric (fax. 035 406.16.34) **entro il 13 maggio 2011**

SCHEDA DI ADESIONE ALL'INCONTRO FORMATIVO

***“La progettazione degli impianti elettrici MT/BT.
Esempi applicativi con l'utilizzo di software”***

DATA DI SVOLGIMENTO: **MERCOLEDI' 18 MAGGIO 2011**

SEDE DI SVOLGIMENTO: **ITIS “COPERNICO - CARPEGGIANI” DI FERRARA**

INFORMAZIONI ANAGRAFICHE DELL'ISTITUTO PARTECIPANTE:

NOME DELL'ISTITUTO:

INDIRIZZO:

LOCALITA'

C.A.P.

PROV.

TEL. :

FAX:

@MAIL DELLA SCUOLA:

DOCENTE/
PARTECIPANTI:

Prof.

Prof.

Prof.

Prof.

Prof.

LUOGO E DATA:

TIMBRO DELLA SCUOLA

FIRMA DEL DIRIGENTE SCOLASTICO

Trattamento dei dati personali:

i dati forniti verranno trattati secondo quanto disposto dal DL 196 del 30/06/2003 sulla tutela dei dati personali.
I dati verranno trattati da Schneider Electric spa – titolare del trattamento – per gestire le iscrizioni agli eventi formativi Schneider Electric e relative comunicazioni. Tutti i dati richiesti sono indispensabili per il suddetto fine.
Ai sensi dell'Art. 7, DL 196/2003 si potranno esercitare i relativi diritti, fra cui consultare, modificare e cancellare i dati personali o opporsi al loro trattamento scrivendo a: Schneider Electric spa, Via Circonvallazione Est, 1 – 24040 Stezzano (BG).