

## Corso di aggiornamento docenti CNOS FAP

# “LE SOLUZIONI EVOLUTE PER LA PARTENZA MOTORE LA VARIAZIONE ELETTRONICA DI VELOCITA’ L’INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLA DOMOTICA”

Schneider Electric di Torino e Grenoble  
28 giugno - 2 luglio 2010

### Articolazione delle giornate, contenuti e relatori

#### Lunedì 28/06/2010 - Sede Schneider Electric di TORINO

09.00 - 10.00 Relatore: *Gianfranco MEREU*

Accoglienza nella sede Schneider Electric di Torino, presentazione della Società, dell'Attività Scuole Tecniche e della collaborazione col CNOS FAP.

10.00 - 13.00 Relatore: *Enrico FERRARO*

Panoramica commerciale dell'offerta “Protezione e Comando di Potenza” (contattore, salvamotore, relè di potenza motore, partenza integrata Tesys U e Tesys T).

14.00 - 16.30 Relatore: *William VALETTO*

Caratteristiche tecniche dei moduli TESYS U con esempi pratici e manipolazione prodotti.

16.30 - 17.30 Relatore: *Damiano DI ROSA*

Il comando e il controllo di Tesys U tramite il bus di comunicazione.

#### Martedì 29/06/2010 - Sede Schneider Electric di TORINO

09.00 - 13.00 Relatore: *Marco GAMBA*

Introduzione alla Variazione elettronica di Velocità: concetti base.

Presentazione commerciale della gamma Altivar Schneider Electric, con particolare riferimento ai nuovi Altivar 12 e Altivar 312.

14.00 - 17.30 Relatore: *Roberto DE PASQUALE*

Caratteristiche tecniche e manipolazione prodotti Altivar 312.

#### Mercoledì 30/06/2010 - Sede Schneider Electric di TORINO

09.00 - 13.00 Relatore: *Marco GAMBA*

Il risparmio energetico legato alla Variazione di Velocità.

14.00 - 15.00 Relatore: *Marco GAMBA*

Esempi pratici di risparmio energetico con l'utilizzo del software di calcolo ECO8.

#### Giovedì 01/07/2010 - Sede Schneider Electric di GRENOBLE (Electropole)

09.00 - 11.30 Relatore: *Pascal FIESCHI, Direttore Centro Electropole*

Accoglienza. Presentazione del sito Electropole.

Visita ai laboratori di prova e di misura.

11.30 - 17.00 Relatore: *Cristiano CARLI BALLOLA*

L'innovazione tecnologica Schneider Electric nella Domotica. Lo standard KNX.

#### Venerdì 02/07/2010 - Sede Schneider Electric di MONTMELLIAN (Chambery)

09.00 - 10.30: Accoglienza, presentazione e visita all'unità produttiva MGA di Montmellian

11.30 - Partenza per Torino

**Nota:** consigliamo ai partecipanti di venire muniti di PC portatile sul quale installare il software di calcolo ECO8.