



**Schneider Electric - IPSIA "L.Ripamonti" di Como**

*congiuntamente con*

**Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati  
della Provincia di Como**

*con il patrocinio di:*

**Assessorato all'Istruzione della Provincia di Como**

**ALBIQUAL, Albo dei Costruttori Qualificati di Impianti Elettrici**

**Confartigianato di Como**

invitano all'**incontro tecnico**

***"L'edificio del futuro:  
l'impianto elettrico chiama al telefono"***

**Biblioteca IPSIA "L. Ripamonti" via Belvedere, 18 - Como**

***Venerdì 22 maggio 2009  
ore 16.30***

***L'incontro:***

Negli ultimi anni il modo di progettare, installare e controllare gli impianti elettrici ha subito radicali modifiche grazie all'introduzione di nuove tecnologie, nuove normative ma, soprattutto, nuove esigenze operative che, chi lavora nel settore, non può ignorare: si tratta dei bus di comunicazione e della **gestione degli impianti elettrici a distanza attraverso telefonia cellulare.**

L'automazione in ambiente civile e nel terziario (abitazioni mono familiari, condomini, hotels, uffici, negozi, ospedali, etc.) permette di migliorare il comando, la regolazione e il controllo di tutte le apparecchiature installate.

L'incontro tecnico ha l'obiettivo di presentare alcune nuove tecnologie di automazione negli edifici, tramite l'utilizzo di **ZELIO LOGIC**, il modulo logico Schneider Electric dedicato al comando e alla gestione locale e a distanza, mediante telefono cellulare, di sistemi di accesso, antintrusione, illuminazione, riscaldamento e climatizzazione, antincendio, etc.

***Destinatari:*** Personale interessato alla progettazione, installazione e gestione di impianti elettrici nei settori civile, industriale e terziario. Insegnanti di Istituti Tecnici e Professionali.

## **Programma:**

**Ore 16:30** Visita guidata nel laboratorio 59 dove saranno esposti alcuni pannelli didattici con applicazioni del modulo *Zelio Logic* utilizzati sia durante le ore di lezione che durante i corsi di formazione.

**Ore 17.30** Saluto di benvenuto da parte del Dirigente Scolastico dell'IPSIA "L. Ripamonti", prof. Pasquale Clemente, ed apertura dei lavori:

*Assessore Provinciale all'Istruzione* **Achille Mojoli**: l'integrazione scuola territorio e l'importanza della formazione continua

*Presidente APICO e Consigliere Per.Ind. di Como*, **Guido Severico**: l'offerta di aggiornamento e formazione

*Vice-Presidente Albiqua* **Durante Meneguzzo**: l'importanza del continuo sapere tecnico

*Presidente Regionale Antennisti Confartigianato, Membro CEI CT 100, CT 306, segretario SC100D*

**Claudio Pavan**: l'organizzazione degli aggiornamenti da parte di Confartigianato

**Ore 18.00** Cos'è un modulo logico? Principali caratteristiche, funzionalità e settori applicativi del modulo logico *Zelio Logic*. L'utilizzo del modulo logico nella realizzazione di un impianto elettrico nel settore civile e nel terziario. Vantaggi e benefici. Esempi applicativi. La tecnologia bus: principali caratteristiche. La gestione ed il comando a distanza di impianti elettrici mediante tecnologia bus e telefonia cellulare. Applicazioni.

**Ore 20.00** Dibattito

**Ore 20.30** Conclusione lavori

Buffet

Nota: l'incontro è valevole per il conseguimento dei **CREDITI FORMATIVI**, ai sensi delle disposizioni vigenti del CNPI, come attuate dai singoli collegi. Gli interessati, compilando al termine dell'incontro l'apposito modulo di richiesta, potranno ottenerne l'accreditamento.

A tutti gli intervenuti verrà distribuito, gratuitamente, un cd rom contenente un corso di formazione multimediale propedeutico all'utilizzo del modulo logico ZELIO LOGIC.

La partecipazione all'incontro è libera e gratuita, si prega di confermare la propria presenza a:

Formazione Tecnica Schneider Electric -Tel. 011/2281323 -Fax. 035/4061634

email: [it-fts-ai@it.schneider-electric.com](mailto:it-fts-ai@it.schneider-electric.com)