

Fiera Milano - Rho (MI)

12 luglio 2007

Le esigenze attuali in materia di progettazione edile richiedono al professionista un'attenzione crescente verso gli aspetti di sicurezza, fruibilità e consumo energetico degli edifici.

Il presente seminario approfondisce le più moderne tecnologie applicate all'impianto elettrico (domotica e building automation) e presenta, attraverso casi reali, un approccio efficace alla progettazione della casa e dell'edificio di nuova concezione.

Programma

16.00 **BENVENUTO E INIZIO LAVORI**

16.20 **LE ESIGENZE DEL CLIENTE E DEL MERCATO**

16.50 **HOME AND BUILDING AUTOMATION: LA
TECNOLOGIA A SUPPORTO DELL'EDIFICIO**

17.20 *coffee break*

17.40 **LA CONOSCENZA DEI PRODOTTI E DELLE
APPLICAZIONI BUS**

18.20 **LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DEL
LAYOUT DELL'IMPIANTO**

18.50 **COME PRESENTARE EFFICACEMENTE L'EDIFICIO
INTELLIGENTE**

19.00 **CASE HISTORY**

A SEGUIRE HAPPY HOUR

Relatori e interventi:

Ing. Luigi Mora (CED Ingegneria) – l'Amministratore e Responsabile Tecnico di CED Ingegneria affronta la tematica dal punto di vista architettonico e strutturale, e delle modalità di presentazione efficace del progetto.

Ing. Nicola Perico (Formazione Gewiss) – presenta le tecnologie e le funzioni realizzabili con le nuove tecnologie domotiche e di automazione.

GEWISS

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

INVITO MEETING

www.gewiss.com

**PROGETTARE L'EDIFICIO INTELLIGENTE:
le tecnologie e le potenzialità applicative**

GEWISS

DOMOTICS ENERGY LIGHTING

GEWISS S.p.A.

Via A. Volta, 1 - 24069 - CENATE SOTTO (Bergamo) - Italy

Tel. +39 035 946 111 - Fax +39 035 945 222

gewiss@gewiss.com - www.gewiss.com

