

Il seminario tecnico, organizzato nell'ambito delle attività culturali della Sezione AEIT di Torino e del Dipartimento di Ingegneria Elettrica del Politecnico di Torino, rappresenta una importante opportunità di aggiornamento per progettisti, installatori, tecnici, studenti.

La partecipazione al seminario è gratuita.

Per ragioni organizzative, si prega di confermare la partecipazione entro venerdì 26 marzo 2010 inviando il modulo di iscrizione per email (aeitorino@libero.it) o fax (011 593177).

Dopo il seminario, la documentazione sarà pubblicata sul sito:

<http://www.torinoaeit.it/>

previo consenso dei relatori.



Area di Formazione Ingegneria Elettrica



Si ringrazia per il supporto



SEMINARIO TECNICO

Per informazioni rivolgersi a:

AEIT - Sezione di Torino

Tel. e Fax 011 593177

E-mail: aeitorino@libero.it

<http://www.torinoaeit.it/>

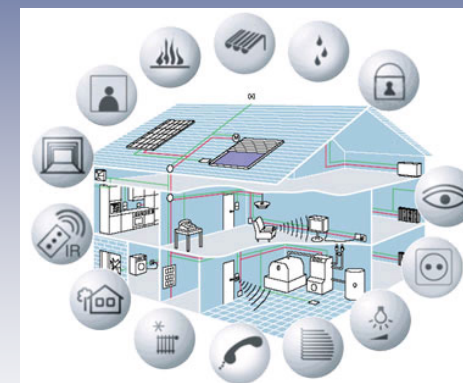
Orari segreteria:

lunedì 16:30-18:30, martedì 14:30-18:30,

giovedì 16:30-18:30

Seminario tecnico

Building Management and Domotics



Realtà e prospettive

31 marzo 2010, ore 14

AULA MAGNA

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi 24

Torino

Presentazione

I sistemi di *Building Management* e domotici stanno conoscendo un interesse ed un impulso particolari, dovuti sia alle mutate richieste di mercato (modificazione delle modalità di utilizzo degli edifici, terziarizzazione della gestione degli edifici stessi), sia all'affacciarsi, anche in termini normativi, delle tematiche sull'Efficienza Energetica attiva.

La reale affermazione sul mercato di questi sistemi comporta un ripensamento del ruolo e delle modalità di approccio al tema di tutti gli attori coinvolti, dal Cliente



Finale (anche quello Pubblico) passando per tutta la "value chain" (dal *General Contractor* fino al Produttore di

apparati), senza trascurare coloro che devono garantire il *know-how* necessario alla qualità delle realizzazioni (dagli Studi di Progettazione fino alla Scuola, deputata alla formazione dei tecnici di settore).

Scopo di questo Seminario Tecnico vuole essere quella di presentare lo stato dell'arte, alla luce delle ultime evoluzioni, analizzare con alcuni degli attori del mercato vari aspetti (normativi, progettuali, installativi, etc..) e individuare con loro le principali linee di tendenza, per aiutare le scelte che ciascuno, nella sua attività professionale, è tenuto a compiere ogni giorno.

Programma

- 14:00 *Registrazione dei partecipanti*
- 14:30 **Saluti**
Prof. F. **Profumo** (*Rettore Politecnico di Torino*)
Prof. D. **Firrao** (*Preside I Facoltà di Ingegneria*)
Ing. R. **Vaudano** (*Presidente Ordine degli Ingegneri - Torino*)
Prof. V. **Corrado** (*Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri - Torino*)
Ing. A. **Serafini** (*Presidente UNAE*)
- 14:45 **Introduzione e prospettive**
Prof. R. **Napoli** (*Politecnico di Torino*)
- 15:15 **Aspetti normativi**
Ing. F. **D'Arcangelo** (*ANIE*)
- 15:40 **Dalla teoria alla realizzazione**
L. **Gozzo** (*Associazione Impianti Tecnologici - Unione Industriale di Torino*)
Ing. G. **Franchi** (*Gozzo Impianti s.p.a.*)
- 16:05 **Stato dell'arte: le soluzioni disponibili**
I. **Mangialenti** (*Schneider Electric*)
- 16:30 *Coffee break*
- 17:00 **La progettazione: edifici scolastici ad alta efficienza energetica**
Ing. M. **Converso** (*Golder Associates - Metec&Saggese*)
Ing. F. **Morgagni** (*Golder Associates - Metec&Saggese*)
- 17:25 **Energy Management degli edifici pubblici e soluzioni di intervento**
Ing. F. **Curci** (*Ufficio Energia Città di Torino*)
- 17:50 **Progetti sperimentali al Politecnico**
WiFi for Energy: Prof. G.V. **Fracastoro** (*Dener*)
EasyDomo: Prof. R. **Napoli**, M. **Causio** (*Delet*)
- 18:30 *Dibattito*
- 19:00 *Chiusura dei lavori*

Modulo di iscrizione

Cognome	Nome
Ente / Società	
Indirizzo	
Telefono	Fax
E-mail	
Data	Firma

SEMINARIO TECNICO
"BUILDING MANAGEMENT AND DOMOTICS"

AEIT

Sezione di Torino

www.torinoaeit.it/