

INNOVAZIONE E SOSTENIBILITA' NELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA ED URBANISTICA

Attività cofinanziata dal FSE, dal Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali e dalla Regione Emilia Romagna
Approvata dalla Provincia di Modena con Delibera di Giunta n. 155 del 24/04/2009, Rif. PA 2008-360/MO

ESPERIENZE DI DOMOTICA NEGLI EDIFICI PUBBLICI - workshop

giovedì 06 maggio 2010 – ore 14.00 - 18.00

L'integrazione e l'automazione degli impianti ha un forte impatto sull'efficienza, sulla gestione e sulla manutenzione di edifici di grandi e piccole dimensioni. Il seminario prevede l'individuazione delle esigenze e la presentazione di soluzioni progettuali avanzate che rendono energeticamente efficiente, semplice e sicuro un edificio pubblico o del terziario. Gli strumenti prevedono interfacce utente avanzate, soluzioni miste di impiantistica ed informatica, sistemi automatici in grado di adattarsi al modello di comportamento specifico degli utenti e soluzioni energetiche innovative in grado di abbattere i consumi, ridurre costi di installazione ed azzerare la manutenzione. L'incontro è concepito come seminario "dinamico", nel quale l'interazione fra relatori e auditori sarà predominante rispetto alla staticità della formula classica della conferenza.

Coordinatore:

Giancarlo Tempera, ingegnere libero professionista

Verranno presentati i seguenti casi studio:

Palazzo dei Pio Carpi, Emanuela Becchi, Politecnica Ingegneria e Architettura, Modena

Edificio per uffici BIC Brescia e Pinacoteca a Faenza, Massimo Labbrozzi, Innovatech – Gruppo Riello elettronica

Giancarlo Tempera, ingegnere, è docente a contratto presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia e membro della Commissione d'Esame di Tecniche di Gestione dell'Energia e Termodinamica e Trasmissione del Calore. Ha svolto attività di Ricerca e Sviluppo in ambito industriale, occupandosi di problematiche di controllo ed ottimizzazione della combustione per il settore automobilistico (Magnet Marelli spa), proseguita in incarichi di direzione tecnica nel settore del Building Automation (tra cui Direttore Tecnico "Casa Automatica" - Aprimatic S.p.a). È stato membro della Giuria del Premio Domotica – Edifici Intelligenti, Risparmio Energetico e Comfort organizzato da ProMo s.c.a.r.l. a Modena nel 2007 e nel 2008.

Sede:

OFFICINA EMILIA, via Tito Livio, 1 (laterale di via Emilia Ovest) – Modena

<http://maps.google.it/maps/ms?ie=UTF8&hl=it&msa=0&msid=113373686916839712362.00045d771af2d3047c8c3&ll=44.655932,10.876948&spn=0.004068,0.006909&z=17>

per iscrizioni e maggiori informazioni:

tel. 059.8860081 - http://www.bioecolab.it/formazione_dom_arch_sost.asp

Per motivi organizzativi, è necessario iscriversi inviando la scheda d'iscrizione compilata via e-mail all'indirizzo segreteria@bioecolab.it oppure via fax allo 059.3161939.

LA PARTECIPAZIONE AL SEMINARIO È GRATUITA