

Oggetto: I: newsletter n. 5 - Bioecolab | Laboratorio di domotica

PTE Progetto Triennale Edilizia di qualità



newsletter - n. 5/2011



Al via l'operazione "VESTO CASA" promossa dall' "Agenzia per l'Energia di Modena". L'iniziativa consiste nell'organizzazione di un gruppo d'acquisto per realizzare interventi di riqualificazione energetica degli edifici residenziali, in particolar modo per l'applicazione di SISTEMI DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO TERMICO. L'obiettivo è quello di offrire, a tutti i cittadini interessati a realizzare interventi di riqualificazione energetica degli edifici, soluzioni "chiavi in mano" a condizioni economiche vantaggiose e garantite. Maggiori informazioni: www.vestocasa.it

**PROSSIMI APPUNTAMENTI DEL CICLO DI SEMINARI/PERCORSI
SUI TEMI DELLA DELL'ARCHITETTURA SOSTENIBILE E DELLA DOMOTICA
maggio 2011**

La partecipazione ai seminari è gratuita, per motivi organizzativi, è necessario iscriversi inviando la scheda d'iscrizione.

[Maggiori informazioni e schede d'iscrizione.](#)

TITOLO SEMINARIO	IL CONTRIBUTO DELLA DOMOTICA NELL'USO RAZIONALE DELL'ENERGIA, in collaborazione con GEWISS
DATA	03 maggio 2011 - 15.00 -16.30
SEDE	Laboratorio di domotica, c/o ITIS F. Corni, Via Leonardo Da

CREDITI FORMATIVI	<p>Ai partecipanti iscritti al collegio dei geometri e geometri laureati sarà attribuito 1 credito formativo, per maggiori informazioni contattare il collegio.</p> <p>Ai partecipanti iscritti al collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati sarà attribuito 1 credito formativo, per maggiori informazioni contattare il collegio.</p>
CONTENUTI	<p>Viene descritto il progetto domotico e le tecnologie impiegate nell'impianto bus KNX. A seguire, vengono presentate le automazioni integrate e i vantaggi che si possono raggiungere in termini di comfort, sicurezza, comunicazione e risparmio energetico. Vengono illustrate le normative vigenti in tema di risparmio energetico, con approfondimento della norma EN15232 e si presentano le funzioni di home & building automation per un uso razionale dell'energia.</p>
TITOLO SEMINARIO	LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, AGGIORNAMENTI, NOVITÀ E PROSPETTIVE
DATA	10 maggio 2011 - 14.00 - 18.00
SEDE	Palazzina Pucci, via Canaletto sud 110, Modena (zona ex Mercato Bestiame)
DOCENTE	Ing. Stefano Ranuzzini - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena
CREDITI FORMATIVI	<p>Ai partecipanti iscritti al collegio dei geometri e geometri laureati saranno attribuiti 2 crediti, per maggiori informazioni contattare il collegio.</p> <p>Ai partecipanti iscritti al collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati saranno attribuiti 2 crediti formativi, per maggiori informazioni contattare il collegio.</p> <p>Ai partecipanti iscritti all'ordine dei dottori agronomi e dottori forestali saranno attribuiti 0,5 crediti formativi, per maggiori informazioni contattare la segreteria dell'ordine.</p>
CONTENUTI	<p>Il seminario ha come obiettivo quello di approfondire e fornire un aggiornamento in merito al percorso di realizzazione di impianti fotovoltaici alla luce in particolare delle novità introdotte dal nuovo sistema di incentivi. Verrà trattato l'argomento nel dettaglio fornendo un quadro il più possibile completo da un punto di vista tecnico, normativo e di rapporto con gli enti/soggetti coinvolti.</p> <p>Principali argomenti trattati:</p> <p>-I nuovi incentivi per l'installazione di impianti solari fotovoltaici;</p>

	Posto"; -L'iter di realizzazione degli impianti; -Le procedure autorizzative per gli impianti fotovoltaici.
TITOLO SEMINARIO	PERCORSO SEMINARIALE DI APPROFONDIMENTO: FONDAMENTI DI DOMOTICA CON TECNOLOGIA KNX (riservato a 12 partecipanti)
DATA	12-19 maggio 14.00 -18.00 14 - 21 maggio 9.00-13.00
SEDE	Laboratorio di domotica, c/o ITIS F. Corni, Via Leonardo Da Vinci 300
DOCENTE	Marcello Ferri
CREDITI FORMATIVI	Ai partecipanti iscritti al collegio dei geometri e geometri laureati saranno attribuiti 8 crediti, per maggiori informazioni contattare il collegio. Ai partecipanti iscritti al collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati saranno attribuiti 8 crediti formativi, per maggiori informazioni contattare il collegio.
CONTENUTI	Il corso si articolerà in lezioni teoriche alternate ad esercitazioni pratiche, partendo dai concetti fondamentali della home e building automation, dalla progettazione all'installazione, fino ad arrivare alla messa in funzione dei dispositivi. Verranno illustrate le principali caratteristiche del software ETS3 che permette di realizzare impianti anche molto complessi e di sfruttare appieno le potenzialità dei dispositivi.
TITOLO SEMINARIO	GESTIRE E RIDURRE I COSTI ENERGETICI: DALLA MISURA ALLA TELEGESTIONE, in collaborazione con ELECTREX
DATA	31 maggio 2011 - 15.00 -17.30
SEDE	Laboratorio di domotica, c/o ITIS F. Corni, Via Leonardo Da Vinci 300
DOCENTE	dr. Mirco Zecchetti e ing. Massimiliano Crotti
CREDITI FORMATIVI	Ai partecipanti iscritti al collegio dei geometri e geometri laureati saranno attribuiti 2 crediti, per maggiori informazioni contattare il collegio. Ai partecipanti iscritti al collegio dei periti industriali e dei periti industriali laureati saranno attribuiti 2 crediti formativi, per maggiori informazioni contattare il collegio.
CONTENUTI	Dallo scenario Europeo alla misura e telegestione come base per il risparmio energetico. L'Energy Automation: i costi di

	<p>processo e delle fonti rinnovabili. Con l'aiuto di diversi casi reali si approfondiranno i sistemi adottati di tipo cablato, wireless e misti, l'utilizzo di Ethernet/Internet e l'allarmistica per il controllo da remoto anche tramite smartphone e I-Pad.</p>
--	---

SI SEGNA LA INOLTRE:

Si svolgerà mercoledì **18 maggio 2011 - ore 15.00/18.00**, il Seminario ad ingresso gratuito **“Fonti rinnovabili di energia ed efficienza energetica nel settore turistico alberghiero”**, c/o Ascom Confcommercio via Piave, 125 - Modena, nel quale verrà trattato il tema dell'applicazione di fonti rinnovabili al settore turistico, verranno illustrati casi realizzati in Provincia di Modena e saranno presentati i risultati di un'indagine sul tema condotta da Federconsumatori.

Il seminario, realizzato all'interno del progetto europeo RELACS – Energia pulita per il Turismo, dedicato alla diffusione delle fonti rinnovabili di energia e delle misure di efficienza energetica nelle strutture ricettive turistiche è promosso dall'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile AESS di Modena e l'ente di formazione IAL Emilia Romagna.

Programma e scheda d'iscrizione disponibile a breve su www.relacs.eu e su www.aess-modena.it

con il patrocinio di:

<p>ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P. E C. DELLA PROVINCIA DI MODENA</p>	<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI MODENA</p>	<p>ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DOTTORI FORESTALI DELLA PROVINCIA DI MODENA</p>	<p>COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA</p>	<p>COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA</p>
 <p>ordine degli Architetti pianificatori paesaggisti e conservatori della provincia di Modena</p>	 <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI MODENA</p>	 <p>Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della provincia di Modena</p>	 <p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena</p>	 <p>Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena</p>

Segreteria organizzativa:

Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena – A.E.S.S. - www.aess-modena.it

Bioecolab - Tel 059 8860081 Fax 059 3161939 - segreteria@bioecolab.it;

Laboratorio di domotica – Tel 059 450491 Fax 059 3161939 lab.domotica@aess-modena.it

Copyright © 2011 AESS MODENA - Bioecolab e Laboratorio Domotica - Tutti i diritti sono riservati
Bioecolab e Laboratorio di domotica - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena – A.E.S.S.
Tel 059 8860081 – 059 450491 - Fax 059 3161939 - segreteria@bioecolab.it - lab.domotica@aess-modena.it - www.aess-modena.it



Provincia di Modena



Comune di Modena



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Modena

[Cambia la tua sottoscrizione](#)
[Cancellati](#)

Powered by Joobi