



SETTIMANA

MODENA | 18 - 22 NOVEMBRE 2013

DELLA

BIOARCHITETTURA

E DELLA

DOMOTICA



ENERGIA PER RIPARTIRE!

SolareTermico

Ambiente

Fotovoltaico

Sostenibilità

Trigenerazione

LezioniMagistrali

PARTECIPAZIONE GRATUITA
ATTRIBUZIONE DI CREDITI FORMATIVI

Edilizia

SeminariTecnici

ContoEnergia

Mostre

EdiliziaSostenibile

Telecontrollo

Bioma

atica

LezioniMagistrali

Impianti

BuildingAutomation

PianoEnergetico

SpaziEspositivi

FontiRinnovabili

Ambiente

TavoleRotonde

PremioSostenibilità

Ambiente

BestPractices

Convegni

EdiliziaSost

ilizio

SeminariTecnici

Frangisole

TouchScreen

Passivhaus

HomeAutomation

Scada

eoelico

Fotovoltaico

TavolaRotonda

RecuperoEnergeticoAmbientale

Fotovoltaico

SeminariTecnici

Dispositi

Trigenerazione

Telecontrollo

EfficienzaEnergetica

Biomassa

Comfort Energia

Fotovoltaico

InseguitoriSolari

ProgettazioneSost

CertificazioneAmbientale

TerraGruda

PianificazioneEnergetica

Bioedilizia

Frangisole

BassoImpattoAmbientale

Organizzata da **AESS - Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena, Laboratorio di Domotica e Bioecolab**, si inserisce all'interno del Progetto Triennale Edilizia Sostenibile. Gli incontri si terranno presso la sede AESS Agenzia per l'energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena, in via Caruso 3. Per informazioni, iscrizioni e programma dettagliato:

Il programma propone una rassegna di best practices locali, nazionali e internazionali di progettazione sostenibile, integrazione impiantistica, interventi volti alla riduzione dei consumi energetici e nel contempo affronta, insieme a tutti gli attori del processo edile, le criticità legate alla riqualificazione dell'edilizia esistente. Alla luce degli ultimi eventi che hanno toccato profondamente il nostro territorio, questa edizione sarà dedicata in parte anche all'acquisizione di nuove conoscenze per una ricostruzione sostenibile delle zone colpite dal sisma.

Si terrà una lezione riservata agli studenti degli istituti tecnici superiori presso I.T.I.S. F. CORNI Via L. Da Vinci, 300 Modena
Gestione ed efficienza energetica nelle scuole

www.settimanabioarchitetturaedomotica.it

LUNEDÌ 18 NOVEMBRE | 14.30 - 18.30 | CONVEGNO - TAVOLA ROTONDA

La ricostruzione dei "NOSTRI LUOGHI": un manifesto per le buone pratiche

MARTEDÌ 19 NOVEMBRE | 9.30 - 13.30 | SEMINARIO TECNICO

Il ruolo delle ESCO nella promozione dell'Efficienza Energetica

Le giornate dell'Efficienza Energetica della Regione Emilia-Romagna

MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE | 9.30 - 13.30 | SEMINARIO TECNICO

Le opportunità del sistema KNX: dalla gestione delle energie rinnovabili, allo smart metering, alle soluzioni per l'efficienza energetica nell'ambito della domotica in collaborazione con KNX Italia

GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE | 9.30 - 13.30 | SEMINARIO TECNICO

Idee e strumenti per una progettazione - riqualificazione sostenibile: SMART Materials, Cities, Parks e Farm

VENERDÌ 22 NOVEMBRE | 9.30 - 13.30 | CONVEGNO

PREMI SOSTENIBILITÀ 2013

Premiazioni e presentazione progetti vincitori

MARTEDÌ 19 NOVEMBRE | 14.30 - 18.30 | CONVEGNO

Efficientamento Energetico: sviluppi del panorama Normativo, opportunità e strumenti Finanziari

MERCOLEDÌ 20 NOVEMBRE | 14.30 - 18.30 | SEMINARIO TECNICO

Risanare, Riqualificare, Restaurare e Ricostruire in Sicurezza con Efficienza Energetica e Qualità

in collaborazione con Casaclima Network Emilia Romagna

GIOVEDÌ 21 NOVEMBRE | 17.00 - 19.00 | CONVERSAZIONI

La torre Unipol a Bologna: primo edificio a torre in Italia a ottenere la certificazione LEED NC GOLD

VENERDÌ 22 NOVEMBRE | 14.30 - 18.30 | CONVEGNO TECNICO

Progettare e costruire edifici a energia quasi zero
zero tour 2013 - in collaborazione con EdicomEdizioni

artemisiaweb.it

MAIN SPONSORS



CON IL PATROCINIO DI



IN COLLABORAZIONE CON



VIDEO E INTERVISTE SU **CONNESSIONI.612**
THE INTEGRATED SYSTEM MEDIA
PARTNER TECNICO MATROX

AESS è socio di Green Building Council Italia per la certificazione LEED
AESS è referente esclusivo CASACLIMA in regione EMILIA ROMAGNA per i corsi di formazione e certificazione

PER SAPERNE DI PIU'...



SEGUICI SU

