

ORGANIZZATA DA
a agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile *di Modena*



TUTTE LE SESSIONI SONO AD INGRESSO GRATUITO CON ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE LA SCHEDA SCARICABILE SUL SITO



www.settimanabioarchitetturaedomotica.it

SEDE DEGLI INCONTRI

● AESS AGENZIA PER L'ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
 VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA | 059 8860081



a agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile *di Modena*

VIDEO E INTERVISTE SU
CONNESSIONI.biz
THE INTEGRATED SYSTEMS MEDIA

SEGUICI SU



PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI VEDI TABELLA

PER SAPERNE DI PIU'...



SETTIMANA

MODENA | 16 - 20 NOVEMBRE 2015

DELLA
BIOARCHITETTURA
 E DELLA
DOMOTICA



SMART ENERGY



RASSEGNA DEDICATA ALLE SOLUZIONI SOSTENIBILI

ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

a agenzia per l'energia e lo sviluppo sostenibile *di Modena*



FONDAZIONE
 Cassa di Risparmio di Modena



PROGETTAZIONE MULTIDISCIPLINARE E INNOVATIVA: UN APPROCCIO INTEGRATO COME RICONFIGURAZIONE DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI

APERTURA LAVORI

GIORGIO FALANELLI CNA Modena
ROBERTO FERRARI Presidente Costruzioni, Lapam Confartigianato Modena-Reggio Emilia
BENEDETTO GROSSI Presidente Scuola Edile e Consigliere ANCE

In apertura due progetti di Building automation applicata al settore terziario. Si passa poi ad approfondire le potenzialità di strumenti che promuovono la progettazione multidisciplinare come il BIM, si vedrà come è possibile coordinare diversi modelli tra loro e gestire correttamente lo scambio di informazioni, tramite il "racconto" di vari casi studio che toccano temi e tipologie di edifici differenti per vedere come sia possibile utilizzare questo approccio nella progettazione e recuperi architettonici.



TETRA PAK: SISTEMI INTEGRATI NELL' EDILIZIA DEL TERZIARIO

MARCO GOLDONI Vincitore del Premio Domotica ed Energie Rinnovabili 2014, settore terziario

UN ESEMPIO DI BUILDING AUTOMATION NEL SETTORE PUBBLICO SANITARIO-OSPEDALIERO

GIAN CARLO TEMPERA Studio Energy concept for sustainable buildings

PROCESSO CHIAVE PER LO SVILUPPO E LA CRESCITA DEL SETTORE DELLE COSTRUZIONI: BUILDING INFORMATION MODELING NEL RECUPERO DELLA CERTOSA DI PAVIA

EZIO ARLATI Politecnico di Milano, Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito

ESEMPIO DI APPLICAZIONE BIM ALLA NUOVA COSTRUZIONE DI GRANDI EDIFICI DI SERVIZIO

MAURO CATTANEO Studio d'Architettura Buzzi

BIM: ESPERIENZE ESEMPLARI NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Rappresentanti della pubblica amministrazione, Milano

L'EDILIZIA DEL FUTURO: RIGENERARE, RIQUALIFICARE, RIUSARE IL COSTRUITO

APERTURA LAVORI

ANNAMARIA VANDELLI Assessore all'Urbanistica del Comune di Modena
ANNA ALLESINA Presidente Ordine Architetti P. P. e C. della provincia di Modena
JACOPO INTINI Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

COORDINA

LUCA GIBELLO caporedattore del Giornale dell'Architettura

RIUSO URBANO: LA CASA DELLE PROFESSIONI EX MAGAZZINI GENERALI VERONA

PAOLA RAVANELLO Ordine Architetti Verona

RIGENERAZIONE URBANA DELLA NUOVA SEDE DELL'OPIFICIO GOLINELLI "DI CHE COLORE È UN CONFINE?"

SIMONE GHEDUZZI Diverserighestudio

IL RIUSO DEGLI SPAZI PUBBLICI URBANI

WITTFRIDA MITTERER Fondazione Italiana per la Bioarchitettura e l'Antropizzazione Sostenibile dell'Ambiente

UN PREMIO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE: RI.U.SO_4°

ALESSANDRO MARATA Consiglio Nazionale Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori

ESPERIENZE, PROBLEMATICHE E SOLUZIONI PER LA RIQUALIFICAZIONE NELL'EDILIZIA RESIDENZIALE PUBBLICA

ANDREA RIGHI ACER Modena

LA RIGENERAZIONE DELLE AREE INDUSTRIALI

LUCA BIANCUCCI Consorzio Attività Produttive Aree e Servizi - Modena

VALORIZZAZIONE E GESTIONE DEI PATRIMONI IMMOBILIARI PUBBLICI

CATERINA BRANCALEONI SIPRO Ferrara



Una delle principali sfide odierne nel settore delle costruzioni è rappresentato dall'innovazione dei processi e dei sistemi costruttivi per la riqualificazione e riconversione di uno stock immobiliare. Verranno presentati casi recupero di aree industriali dismesse, valorizzazione di tecnologie per la sostenibilità e del patrimonio edilizio esistente, della densificazione della città, dello spazio urbano, del contenimento del consumo di suolo.

in collaborazione con

