



Comune di Modena



Provincia di Modena

MODENA | 14-18 NOVEMBRE 2011

SETTIMANA

DELLA

BIOARCHITETTURA

E DELLA

DOMOTICA



SolareTermico

ambiente

Fotovoltaico

Sostenibilità

Trigenerazione

LezioniMagistrali

Edilizia

SeminariTecnici

Mostre

EdiliziaSostenibile

Telecontrollo

mass

LezioniMagistrali

Impianti

BuildingAutomation

SpaziEspositivi

Fonti

PARTECIPAZIONE GRATUITA
ATTRIBUZIONE DI CREDITI FORMATIVI

TavoleRotonde

PremioSostenibilità

Ambiente BestPractices

Con

EdiliziaSostenibile

SeminariTecnici

Sensori Raffrescamento

Kyoto

CertificazioneAmbientale

Microeolico

HomeAut

Scada

Fotovoltaico

TavolaRotonda

RecuperoEnergeticoAmbientale

Fotovoltaico

InseguitoriSolari

SeminariTecnici

Dispositivi

ProdottazioneSostenibile

Organizzata da AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena, Bioecolab e Laboratorio di Domotica, l'edizione 2011 della Settimana della BioArchitettura e della Domotica si inserisce all'interno del Progetto Edilizia Sostenibile.

Il programma, molto ricco e all'avanguardia, propone una rassegna di best practices locali, nazionali e internazionali di progettazione sostenibile alle diverse scale e di 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.

La manifestazione si apre con una sessione dedicate agli **"Strumenti economici per una riqualificazione sostenibile"**, prosegue con un convegno dedicato alla **"Progettazione, gestione e manutenzione per l'efficienza delle edilizia pubblica"**, nel quale interverrà l'architetto Altoatesino Micheal Tribus che opera da anni integrando i canoni del risparmio energetico e della bioedilizia uniti ad un linguaggio architettonico moderno ed elegante con la presentazione di una scuola passiva, la sessione pomeridiana **"Energia e Normativa: sviluppi del panorama Nazionale e novità in Regione Emilia Romagna"** si dedica agli aggiornamenti normativi del settore dal quadro nazionale verso il panorama regionale, per l'occasione verrà presentato il **"Secondo piano triennale attuativo del piano energetico Regionale"** e non mancherà un intervento sulla disciplina regionale in materia di rendimento energetico degli edifici e le modifiche introdotte con la DGR 1366/2011.

Attraverso l'illustrazione di percorsi e esperienze concrete, inoltre, si tratterà il tema della **"Riqualificazione Sostenibile in Ambiti Urbani Consolidati"** per poi terminare con una tavola rotonda nella quale verranno coinvolti sul tema vari soggetti che a vario titolo partecipano alla trasformazione e alla riqualificazione del territorio dai rappresentanti degli ordini e colleghi professionali, associazioni di categoria.

Per il tardo pomeriggio di giovedì 17 novembre si evidenzia la conversazione dal titolo: **"Il Museo Casa Enzo Ferrari, un esempio di sostenibilità ambientale a Modena"**, progetto d'avanguardia dello scomparso Jan Kaplicki capo-progetto dell'innovativo lavoro modenese, ne discuterà Andrea Morgante progettista particolarmente attento ai temi della sostenibilità e dell'innovazione, l'intervista corredata da immagini inedite si concentrerà sul tema: *dal progetto alla realtà, come e cosa è cambiato dalla carta al cantiere*. L'evento della giornata conclusiva della manifestazione sarà poi la premiazione e presentazione del **"Premio Sostenibilità 2011"** che ogni anno valorizza i migliori progetti di bioarchitettura e urbanistica sostenibile e che quest'anno per la prima volta si è esteso su scala nazionale coinvolgendo con successo realizzazioni provenienti da tutta Italia. A seguire **"AZERO: progettare e costruire edifici a energia quasi zero"**, l'incontro presenterà strategie, accorgimenti e casi studio per progettare e costruire edifici a energia quasi zero.

LUNEDI 14 NOVEMBRE 2011

CONVEGNO | ore 14.30 - 18.00 | Via Caruso 3 | MODENA

STRUMENTI ECONOMICI PER UNA RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE: COME FINANZIARE GLI INVESTIMENTI NEL PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO

APERTURA LAVORI

STEFANO VACCARI Assessore all'Ambiente e alla Mobilità della Provincia di Modena

INTRODUCE

EDO RONCHI Presidente della Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

LE RISORSE A DISPOSIZIONE DALL'EUROPA: IL FONDO ELENA

MARCELLO ANTINUCCI AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

IL PROGETTO ELENA A MILANO

SERGIO ZABOT Provincia di Milano

RISORSE ECONOMICHE DEL PROGRAMMA ENERGIA INTELLIGENTE PER L'EUROPA: IL PROGETTO PARIDE

FRANCESCO MARCONI Assessore Ambiente Energia della Provincia di Teramo e componente Direttivo Nazionale A21L

FONDI A SUPPORTO DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI: FONDO KYOTO E FONDO D'INVESTIMENTO EUROPEAN ENERGY EFFICIENCY FUND

VALTER MENGHINI Responsabile Area Progetti Speciali e Coordinatore del Progetto Kyoto di CDP

FONDO DI ROTAZIONE PER L'ENERGIA, STRUMENTO DI CREDITO AGEVOLATO PER LE IMPRESE

ANGELA SOVERINI Direzione Generale Attività Produttive, Commercio e Turismo, Regione Emilia-Romagna



in collaborazione con

MARTEDI 15 NOVEMBRE 2011

CONVEGNO + TAVOLA ROTONDA | ore 9.30 - 13.00 | Via Caruso 3 | MODENA

PROGETTAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE EFFICIENTI NELL'EDILIZIA PUBBLICA

APERTURA LAVORI

SIMONA ARLETTI Assessore all'Ambiente e agli Affari Generali del Comune di Modena

UNA STRATEGIA PER LA GESTIONE DI 170 EDIFICI PUBBLICI

LIA MONTALTI Assessore alla Sostenibilità Ambientale e Progetti Europei del Comune di Cesena

NORMATIVE PER LE SMART GRID: UNA "ROADMAP" PER LE RETI INTELLIGENTI

VANNI BULGARELLI Gruppo Hera

LA PROGETTAZIONE DI EDIFICI PUBBLICI: LA SCUOLA PASSIVA

MICHEAL TRIBUS Michael Tribus Architecture

SUPERHANDO: UN CENTRO SOVRACOMUNALE PER IL SUPERAMENTO DELL'HANDICAP E DELLO SVANTAGGIO SOCIALE - INTEGRAZIONE, SOSTENIBILITÀ E RISPARMIO ENERGETICO SENZA BARRIERE ARCHITETTONICHE

FABIO MURGIA Tecnico Promoter Saint-Gobain PPC Italia SpA - Attività Weber

TAVOLA ROTONDA

CONFRONTO FRA PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI, ESCO (Energy Service Company) E EPC (Energy Performance Contract)

MODERA

PIERGABRIELE ANDREOLI AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

INTERVENGO

LUCIA BURSI Sindaco del Comune di Maranello (MO)

SIMONE TOSI Assessore all'Ambiente del Comune di Carpi (MO)

MARCELLA MINGOZZI Geovest

NORBERT VASEN Siemens

GIANLUCA VERASANI Legacoop Modena

LORENZO TESAURI Salute ed Innovazione

AUGUSTO BERNARDI Be Green Energy

in collaborazione con



MARTEDI 15 NOVEMBRE 2011

SEMINARIO TECNICO | ore 14.30 - 18.00 | Via Caruso 3 | MODENA

ENERGIA E NORMATIVA: SVILUPPI DEL PANORAMA NAZIONALE E NOVITÀ IN REGIONE EMILIA ROMAGNA

APERTURA LAVORI

PIETRO BALUGANI Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI E DIRETTIVA 31/10: COSA CAMBIERÀ A LIVELLO NAZIONALE

ROBERTO MONETA Ministero dello Sviluppo Economico

ATTUAZIONE DELLA CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI IN ITALIA - RAPPORTO 2011

GIOVANNI MURANO Comitato Termotecnico Italiano (CTI)

LA DISCIPLINA REGIONALE IN MATERIA DI RENDIMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI: LE MODIFICHE INTRODOTTE CON LA DGR 1366/2011

STEFANO STEFANI Servizio Politiche Energetiche della Regione Emilia Romagna

IMPATTO DELL'AUTOMAZIONE SULLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DEGLI EDIFICI: GUIDA ALLA NORMA EN15232

MICHELE SCAGLIARINI Schneider Electric

NUOVA CEI 64-8 V3: DOTAZIONI MINIME E FRUIBILITÀ NELLE UNITÀ ABITATIVE

GIULIANO NANNI UNAE Emilia - Romagna

SECONDO PIANO TRIENNALE ATTUATIVO DEL PIANO ENERGETICO REGIONALE

GIAN CARLO MUZZARELLI Assessore alle Attività produttive, Piano Energetico e Sviluppo Sostenibile, Economia Verde, Edilizia, Autorizzazione Unica Integrata della regione Emilia-Romagna

in collaborazione con



MERCOLEDÌ 16 NOVEMBRE 2011

SEMINARIO TECNICO | ore 9.30 - 13.00 | via Caruso 3 | MODENA

SOSTENIBILITÀ E DOMOTICA NELLE STRUTTURE RICETTIVE

APERTURA LAVORI

ALBERTO BEVINI Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Modena

PIETRO NATALE CAPITANI Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Modena

INTRODUCE

PAOLA GUIDI Il Sole 24 Ore

KLIMAHOTEL: QUALITÀ E RESPONSABILITÀ NELL'ERA DEL SOLARE

MARTINA DEMATTIO Agenzia CasaClima

NUOVE TECNOLOGIE E SOLUZIONI INTEGRATE PER L'ALBERGO: DAL COMFORT ALL'HI-TECH

GIANCARLO TEMPERA Dipartimento Ingegneria Meccanica e Civile, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

NUOVO RESIDENCE LO ZODIACO: COSTRUZIONE SOSTENIBILE E GESTIONE INTELLIGENTE

LORENZO LIPPARINI Lipparini Architetti Studio Associato

LA DOMOTICA A SUPPORTO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMMOBILI

LUCA GHISLENI Sinthesi

IL RISPARMIO ENERGETICO INTEGRATO NELLE STRUTTURE RICETTIVE: L'ESPERIENZA DI NBA

STEFANO MORELLI Net Building Automation

DIAGNOSI ENERGETICHE DEL PROGETTO "RELACS" ENERGIA PULITA PER IL TURISMO: ALCUNI RISULTATI PRELIMINARI

FRANCESCA RICHELDI AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

in collaborazione con



RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE IN AMBITI URBANI CONSOLIDATI

APERTURA LAVORI

EGIDIO PAGANI Assessore alle Infrastrutture e Sviluppo delle Città e del Territorio della Provincia di Modena

VILLAGGIO ARTIGIANO DI MODENA: UN'OPPORTUNITÀ DI RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE

GIOVANNI VILLANTI, MARCELLO CAPUCCI Comune di Modena

RISPARMIO ENERGETICO E VITALIZZAZIONE DEL CENTRO STORICO - ESPERIENZE IN RETE DEL PROGETTO URBACT II LINKS

VALENTINA BALLOTTA Comune di Budrio

RIUSO, TRASFORMAZIONE E VALORIZZAZIONE CON IL VERDE DI AMBITI RESIDUALI CEMENTIFICATI ALL'INTERNO DELLA CITTÀ

EMANUELE BORTOLOTTI Studio AG&P Milano

TAVOLA ROTONDA

RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE: ESPERIENZE, STRUMENTI E STRATEGIE POSSIBILI

MODERA

MARCELLO ANTINUCCI AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

INTERVENGONO

ACER Modena Grazia Nicolosi

ANCE Modena Fausto Bedogni

CNA Modena Andrea Bertoni

CONFAPI PMI MODENA COLLEGIO IMPRENDITORI EDILI
Manuela Gibertoni

COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA
PROVINCIA DI MODENA Jacopo Intini

COLLEGIO PERITI INDUSTRIALI E PERITI INDUSTRIALI
LAUREATI DELLA PROVINCIA DI MODENA Alberto Bevini

COLLEGIO PROVINCIALE DEI PERITI AGRARI E DEI PERITI
AGRARI LAUREATI DI MODENA Claudio Losi

LAPAM CONFARTIGIANATO MODENA SETTORE
COSTRUZIONI EDILIZIA Roberto Ferrari

LAPAM CONFARTIGIANATO SETTORE IMPIANTISTICA
Sandro Pilati

ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI
FORESTALI DELLA PROVINCIA DI MODENA

Ludovica Carla Ferrari

ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. C. DELLA PROVINCIA DI
MODENA Sandra Losi

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA
DI MODENA Glauco Verzelloni

SCUOLA EDILE DELLA PROVINCIA DI MODENA
Benedetto Grossi

in collaborazione con



GIOVEDÌ 17 NOVEMBRE 2011

SEMINARIO TECNICO | ore 9.30 - 13.00 | via Caruso 3 | MODENA

RIGENERAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO: RECUPERO, RIUSO, RIQUALIFICAZIONE E RICERCA

APERTURA LAVORI

ENZO MADRIGALI Direttore Demo Center-Sipe, Modena

LA RIGENERAZIONE DEL PATRIMONIO EDILIZIO

MARCELLO BALZANI Referente Scientifico Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia Regione Emilia-Romagna

LA RICERCA E L'INNOVAZIONE VERSO LA SOSTENIBILITÀ E IL RECUPERO

TERESA BAGNOLI Coordinatrice per Aster della Piattaforma Costruzioni

DIAGNOSI ENERGETICA INTEGRATA PER EDIFICI SOSTENIBILI

SANDRA DEI SVALDI, MENA VISCARDI Laboratorio Larco Icos, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna

DIAGNOSI ENERGETICHE: ANALISI, STRATEGIE UTILIZZATE E RISULTATI

SANDRO PICCHIOIUTTO, PAOLO VISENTIN, GIORGIO FALANELLI CNA Modena

LA QUALITÀ ENERGETICA DEL MANUFATTO STORICO: RECUPERO E RESTAURO

PAOLO RAVA Laboratorio Teknehub, Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara, Piattaforma Costruzioni, Rete Alta Tecnologia della Regione Emilia-Romagna

RIQUALIFICARE IL COSTRUITO CON VALORE - ISOLARE CON CALCIO SILICATO

MARCO MANESSI Rofix

in collaborazione con



LEZIONE E VISITA GUIDATA | ore 8.30 - 12.30 | Via Emilia Ovest, 1179 | MODENA

A SCUOLA DI HOME E BUILDING AUTOMATION ED EFFICIENZA ENERGETICA

Presso il Centro del Risparmio Energetico Domotecnica

Partecipano studenti e docenti degli Istituti Scolastici
ITIS F. Corni (Modena), ITI P. Levi (Vignola), IPSIA G. Vallauri (Carpi)

in collaborazione con



GIOVEDÌ 17 NOVEMBRE 2011

LEZIONE MAGISTRALE | ore 17.00 - 19.00 | Via Caruso 3 | MODENA

IL MUSEO CASA ENZO FERRARI, UN ESEMPIO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE A MODENA CONVERSAZIONE CON ANDREA MORGANTE

APERTURA LAVORI

ADRIANA ZINI Segretario Generale Fondazione Casa di Enzo Ferrari - Museo

CLAUDIO GIBERTONI Presidente dell'Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena

DANIELE SITTA Assessore alla Programmazione e Gestione del Territorio, alle Infrastrutture e Mobilità e al Centro Storico del Comune di Modena

ANDREA MORGANTE capoprogetto, responsabile direzione artistica del Museo Casa Enzo Ferrari

INTERVISTATO DA

LUCA GIBELLO caporedattore del Giornale dell'Architettura

Una macchina di museo per ricordare Enzo Ferrari e la passione motoristica modenese. Il protagonista assoluto della sessione è l'originale progetto dello scomparso Jan Kaplicki di Future Systems, che si conforma di due edifici, la casa natale di Enzo Ferrari e una nuova galleria. Nel rispetto dell'ambiente e delle nuove esigenze di vita, il complesso museale, oltre ad essere inserito nel verde, sarà dotato di sistemi domotici e di geotermia per un alto risparmio energetico. L'intervista corredata da immagini inedite si concentrerà sul tema: dal progetto alla realtà, come e cosa è cambiato dalla carta al cantiere.

www.fondazioneasanataleenzoferrari.it



in collaborazione con:

ARCHITETTURA

DALLE 19.00

APERITIVO IN CONCERTO

STEFANO CALZOLARI pianoforte solo
e

THE BAAB'S JAZZ CLUB QUARTET

FRANCESCO BALDASSARI pianoforte
VALERIO RENZETTI tromba

LORENZO VARRÀ basso
ALESSANDRO ULRICI batteria

VENERDI 18 NOVEMBRE 2011

CONVEGNO | ore 9.30 - 13.00 | via Caruso 3 | MODENA

PREMI SOSTENIBILITÀ 2011

APERTURA LAVORI

STEFANO VACCARI Presidente di AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

GIANFEDELE FERRARI Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Carpi

IL PREMIO SOSTENIBILITÀ 2011: ESPERIENZA SVOLTA A LIVELLO NAZIONALE, CRITERI DI VALUTAZIONE E MOTIVAZIONI

MICHELE ZANELLI Responsabile del Servizio Riqualificazione urbana e promozione della qualità architettonica della Regione Emilia-Romagna

MARCELLO BALZANI Dipartimento di Architettura - Università di Ferrara

PAOLO TARTARINI Dipartimento Ingegneria Meccanica e Civile Facoltà di Ingegneria, Sede di Modena - Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

PREMIAZIONE DEI PROGETTI

Categoria edilizia Ex Novo

Categoria Ristrutturazione/restauro

Categoria Urbanistica

PRESENTAZIONE E ILLUSTRAZIONE DEI PROGETTI VINCITORI DA PARTE DEI PROGETTISTI

UNA CASA MEDITERRANEA ALLE OLIMPIADI DELL'ARCHITETTURA GREEN: MED IN ITALY AL SOLAR DECATHLON 2012 DI MADRID

CHIARA TONELLI Dipartimento di Progettazione e Studio dell'Architettura Università degli Studi ROMA TRE

in collaborazione con



VENERDI 18 NOVEMBRE 2011

SEMINARIO TECNICO | ore 14.30 - 18.00 | Via Caruso 3 | MODENA

AZERO: PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO E MONITORARE EDIFICI A BASSO CONSUMO

APERTURA LAVORI

ANDREA OGNIBENE Presidente del Collegio Geometri e Geometri Laureati della provincia di Modena

AZERO: NORMATIVA, EFFICIENZA ENERGETICA, COMFORT E NUOVE STRATEGIE D'INTERVENTO

La normativa comunitaria, nazionale e regionale sulla progettazione di edifici ad alte prestazioni energetiche;

Efficienza energetica e comfort, nuove strategie d'intervento e analisi dei parametri che conducono al benessere dell'uomo;

Sistemi costruttivi per case passive;

Il sistema impiantistico di nuova concezione come strumento di comfort negli edifici a consumo zero;

Certificazione degli edifici: importanza di una progettazione integrata nella realizzazione del sistema edificio-impianto al fine di ottenere l'attestazione di casa passiva.

GAIA BOLLINI redazione zero EdicomEdizioni, consulente energetico CasaClima

SISTEMI COSTRUTTIVI IN LEGNO PER EDIFICI A BASSO CONSUMO ENERGETICO

PIERPAOLO CASINI Sistemi Costruzioni

MONITORAGGIO DEI CONSUMI ENERGETICI DI EDIFICI CASA CLIMA IN PROVINCIA DI MODENA

FRANCESCO ROSSI Abitcoop

DANIELA DI CROCE, FABRIZIO RAGAZZI AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena

programma aggiornato della sessione su:
www.settimanabioarchitetturaedomotica.it
www.edicomedizioni.com

in collaborazione con



EdicomEdizioni





MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



Regione Emilia-Romagna
Assemblea Legislativa



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA



AGENZIA DI LOCALITANE



EMILIA
ROMAGNA
anci



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI AGRARI LAUREATI
PROVINCIA DI MODENA - PROVINCIA DI REGGIO EMILIA



Collegio Nazionale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati
presso l'Ambito della Giustizia



Consiglio Nazionale Geometri



Federazione Ingegneri
regione Emilia Romagna



Federazione Regionale
dei Dottori Agronomi
e dei Dottori Forestali
dell'Emilia Romagna



ordine degli Architetti
professionisti, ingegneri
e geometri della
provincia di Modena



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
MODENA



Ordine dei Dottori Agronomi
e Dottori Forestali della
provincia di Modena



Collegio Geometri
e Geometri Laureati
della provincia di Modena



Collegio dei Periti Industriali
e dei Periti Industriali Laureati
della provincia di Modena



COLLEGIO PROVINCIALE
DEI PERITI AGRARI E DEI
PERITI AGRARI LAUREATI
DI MODENA





EdicomEdizioni



La Web Tv della Settimana

Seguici su

CONNESSIONI.biz
THE INTEGRATED SYSTEMS MEDIA

Connessioni è l'azienda di comunicazione integrata dedicata al mondo dell'integrazione di sistemi. La sua attività è "mettere in connessione" i protagonisti di questo settore e, in linea con la propria missione, propone per l'edizione 2011 della manifestazione la Web Tv della Settimana. Un modo per rimanere "connessi" con tutti gli eventi in programma: sul sito connessioni.biz saranno disponibili servizi video

e reportage da tavole rotonde, momenti di incontro, oltre a interviste e approfondimenti, mentre i seminari saranno fruibili in versione integrale, per approfittare della formazione anche a distanza.

I video saranno aggiornati quotidianamente in diretta dalla Settimana della Domotica e della Bioarchitettura, e rimarranno fruibili anche successivamente: per vedere e rivedere i momenti più importanti della manifestazione, sentire le voci di partecipanti e sponsor e... ripassare le lezioni sui temi della domotica e del green living.

AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena - Marcello Antinucci, Daniela Di Croce, Giulia Prampolini

Abitcoop - Lauro Lugli, Francesco Rossi

ACER Modena - Gianfranco Guerzoni, Grazia Nicolosi, Paolo Montorsi

ANCE Modena - Fausto Bedogni

CNA Modena Unione Installazione e Impianti - Giorgio Falanelli, Sergio Sighinolfi

CNA Modena Unione Costruzioni - Andrea Bertoni, Leone Monticelli

Confapi pmi Modena Collegio Imprenditori Edili - Manuela Gibertoni

Collegio dei Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Modena - Jacopo Intini

Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Modena - Alberto Bevini, Andrea Prampolini

Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Modena - Claudio Losi

Consorzio Attività Produttive Aree Servizi - Area Casagrande

DemoCenter-Sipe - Moreno Camanzi, Enzo Madrigali

Famiglia Artigiana Modenese - Maurizio Brama

Fondazione Casa di Enzo Ferrari - Museo - Adriana Zini

Lapam Modena Settore Impiantistica - Antonio Mascello, Sandro Pilati

Lapam Modena Settore Costruzioni Edilizia - Roberto Ferrari, Marcello Verucchi

Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Modena - Pietro Natale Capitani, Andrea Di Paolo

Ordine degli Architetti P. P. e C. della provincia di Modena - Claudio Gibertoni, Marina Speziari

Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena - Elisa Abati, Glaucio Verzelloni

Scuola Edile della provincia di Modena - Benedetto Grossi

Unioncasa - Traldi Mauro

NOME COGNOME QUALIFICA TECNICA

AZIENDA/ENTE INDIRIZZO

COMUNE PROVINCIA

E-MAIL TEL

Autorizzo l'Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile di Modena e i partner della manifestazione, al trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lg. 196/2003.

FIRMA

LUNEDI 14 NOVEMBRE | 14.30 - 18.00

STRUMENTI ECONOMICI PER UNA RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE: COME FINANZIARE GLI INVESTIMENTI NEL PATRIMONIO EDILIZIO PUBBLICO

MARTEDI 15 NOVEMBRE | 9.30 - 13.00

PROGETTAZIONE, GESTIONE E MANUTENZIONE EFFICIENTI NELL'EDILIZIA PUBBLICA

MARTEDI 15 NOVEMBRE | 14.30 - 18.00

ENERGIA E NORMATIVA: SVILUPPI DEL PANORAMA NAZIONALE E NOVITÀ IN REGIONE EMILIA ROMAGNA

MERCOLEDI 16 NOVEMBRE | 9.30 - 13.00

SOSTENIBILITÀ E DOMOTICA NELLE STRUTTURE RICETTIVE

MERCOLEDI 16 NOVEMBRE | 14.30 - 18.00

RIQUALIFICAZIONE SOSTENIBILE IN AMBITI URBANI CONSOLIDATI

GIOVEDI 17 NOVEMBRE | 17.00 - 19.00

IL MUSEO CASA ENZO FERRARI, UN ESEMPIO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE A MODENA

GIOVEDI 17 NOVEMBRE | 9.30 - 13.00

RIGENERAZIONE DEL PATRIMONIO COSTRUITO: RECUPERO, RIUSO, RIQUALIFICAZIONE E RICERCA

VENERDI 18 NOVEMBRE | 9.30 - 13.00

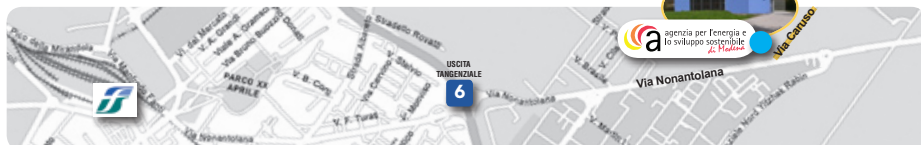
VENERDI 18 NOVEMBRE | 14.30 - 18.00

AZERO: PROGETTARE E COSTRUIRE EDIFICI A ENERGIA QUASI ZERO E MONITORARE EDIFICI A BASSO CONSUMO

PREMI  **SOSTENIBILITÀ**
2011

SEDE DEGLI INCONTRI

NUOVA SEDE AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile
Casa ecologica | Via Caruso 3 (ang. via Nonantolana) | Modena



PER SAPERNE DI PIU'...



Stampato su carta certificata FSC, costituita da pura cellulosa e C.L. e da un elevato contenuto di fibre di recupero.

www.settimanabioarchitetturaedomotica.it

lab.domotica@aess-modena.it

tel. 059.8860081



EVENTO A EMISSIONI ZERO DI CO₂
Fondo Verde della Provincia di Modena

artemisweb.it

PER L'ATTIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI RIVOLGERSI ALLE SEGRETERIE DI ORDINI E COLLEGI DI APPARTENENZA