

RASSEGNA ITINERANTE DEDICATA ALLE SOLUZIONI SOSTENIBILI

SETTIMANA

12 - 16 NOVEMBRE 2018

DELLA

BIOARCHITETTURA E SOSTENIBILITÀ

ENERGIA PER
RIGENERARE

CONVEGNI, WORKSHOP, SEMINARI TECNICI

ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

MODENA

CARPI

VIGNOLA

MIRANDOLA



CAMERA DI COMMERCIO
MODENA



FONDAZIONE
Cassa di Risparmio di Modena

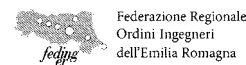
FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO DI CARPI



FONDAZIONE
DI VIGNOLA



FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI MIRANDOLA



Edizione 2018 organizzata da AESS Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile, sarà itinerante e si svolgerà tra Modena, Carpi, Mirandola e Vignola.

Evento di punta del territorio per quanto riguarda le anteprime ambientali e sul progettare e costruire sostenibile, vede tecnici ed esperti del settore confrontarsi.

Il programma, molto ricco e all'avanguardia, propone una rassegna di best practices locali, nazionali e internazionali che si alternano per una settimana con un susseguirsi di **convegni, seminari tecnici e workshop tecnici** sulla sfida del progettare, costruire, ricostruire, riqualificare sostenibile e intelligente, con risparmio energetico e in sicurezza. Inoltre si terrà la premiazione del Premio Mobilità alla sua prima edizione.

Un comitato tecnico coordinato da AESS si è riunito periodicamente per assicurare un programma dall'alto contenuto scientifico.

*La manifestazione, è promossa da
Fondazione Cassa di Risparmio di Carpi
Fondazione Cassa di Risparmio di Modena
Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola
Fondazione di Vignola.*

Le sessioni sono soggette all'attribuzione di **crediti formativi professionali** da parte di Ordini e Collegi professionali che hanno collaborato alla messa a punto del programma.

La partecipazione alla sessione pomeridiana del 15/11/2018 rilascia crediti formativi ad Auditori e Consulenti CasaClima. La partecipazione alle due sessioni del 13/11/2018 rilascia crediti formativi ANACI. Inoltre le sessioni sono valide ai fini dell'aggiornamento formativo richiesto dallo schema TÜV Italia per "Esperto in Gestione dell'Energia (EGE)".

L'evento è a ingresso libero e gratuito è obbligatoria l'iscrizione alle varie sessioni.



LUNEDI 12 NOVEMBRE 2018

SEMINARIO TECNICO | ORE 9.30 - 13.30 | SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

ENERGIA, RIQUALIFICAZIONE E RESTAURO SOSTENIBILE DEL COSTRUITO

APERTURA DEI LAVORI

GIANCARLO MUZZARELLI Sindaco Comune di Modena*

PAOLO CAVICCHIOLI Presidente Fondazione Cassa di Risparmio di Modena*

GIUSEPPE MOLINARI Presidente Camera di Commercio Modena*

BENEDETTA BRIGHENTI Presidente Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

COORDINA

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

UN APPROCCIO INNOVATIVO DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA: UTILIZZO DI FONDI COMUNITARI (EEEF) E APPLICAZIONE DELL'ENERGY PERFORMANCE CONTRACT PER IL PALAZZO DUCALE, SEDE DELL'ACCADEMIA MILITARE DI MODENA

PAOLO TARTARINI, VANIA MALAGUTI Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DEL COLLEGIO "CARLO ALBERTO", TORINO - PROTOCOLLO GBC HISTORIC BUILDING

CHIARA BONVICINI Onleco, Torino

TRA TRADIZIONE E RIUSO, IL RECUPERO DI UN EDIFICIO DEI PRIMI '900

ANDREA RIGHI Azienda Casa dell'Emilia Romagna della provincia di Modena

DAI RISULTATI DEL PROGETTO "UNIFE SOSTENIBILE" AGLI OBIETTIVI DEL PROGETTO "HELLO": METODI DI VALUTAZIONE DEL PATRIMONIO STORICO E DELLE TECNOLOGIE PER IL CAPPOTTO INTERNO

LUISA DIAS PEREIRA Centro Ricerche Architettura>Energia, Dipartimento di Architettura, Università di Ferrara

SOLUZIONI DA INTERNO IDONEE PER LA RIQUALIFICAZIONE/RESTAURO: CASI APPLICATIVI

MARCO MANESSI Rofix

STRUMENTI INTEGRATI PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE AMBIENTALE ED ENERGETICA DEL PATRIMONIO DEI CENTRI STORICI URBANI: PROGETTO Bbenefit

ATTILIO RAIMONDI Responsabile Energia ed Economia Sostenibile Regione Emilia-Romagna

Il tema da esplorare è la sinergia tra l'efficienza energetica, la tradizione e l'approccio al patrimonio esistente, storico e/o vincolato. Ponendo come obiettivo il miglioramento dell'efficienza energetica nell'edilizia esistente, si valutano alcuni casi e strumenti utili alla gestione di questa delicata trasformazione edilizia contemporanea.



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

* relatori in attesa di conferma

LUNEDÌ 12 NOVEMBRE 2018

CONVEGNO | ORE 14.30 - 18.30 | AUDITORIUM RITA LEVI MONTALCINI | VIA 29 MAGGIO 4 | MIRANDOLA

LA CULTURA DELLA PREVENZIONE SISMICA: DIAMOCI UNA SCOSSA!

APERTURA DEI LAVORI

GANZERLI ROBERTO Assessore Urbanistica Edilizia del Comune di Mirandola
RAPPRESENTANTE della Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola

COORDINA

SANDRA LOSI Consigliere Segretario, Ordine Architetti P.P.C. provincia di Modena e referente provinciale Ordine Architetti per iniziativa Diamoci una Scossa

RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DEL COSTRUITO, PTE - CASO STUDIO: MIRANDOLA L'EX CONVENTO DEI GESUITI

PIERGABRIELE ANDREOLI, DANIELA DI CROCE Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

INTRODUZIONE INIZIATIVA DIAMOCI UNA SCOSSA

WALTER BARICCHI Consiglio Nazionale Architetti PPC Coordinatore Dipartimento Cooperazione, Solidarietà e Protezione Civile

DUEMILA ANNI DI DISASTRI SISMICI E RICOSTRUZIONI IN ITALIA: C'È QUALCOSA DA IMPARARE?

EMANUELA GUIDOBONI INGV e Centro EEDIS – Eventi Estremi e disastri

LE AZIONI A LIVELLO LOCALE DELL'INIZIATIVA DI PREVENZIONE SISMICA DIAMOCI UNA SCOSSA!

TOMMASO COLELLA Referente provinciale Ordine Ingegneri di Modena
per iniziativa Diamoci una Scossa!

ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL SISMA BONUS IN AMBITO LOCALE

BORGHI ALBERTO Esperto Strutturista Ordine Ingegneri di Modena

ATTIVITÀ DIDATTICHE PER UNA CONOSCENZA DEL RISCHIO SISMICO

GIOVANNI MANIERI collaboratore volontario rete interregionale RESISM tra scuole secondarie

RICOSTRUIAMOCI! IL PERCORSO DI UNA SCUOLA PRIMA E DOPO IL SISMA

GABRIELE DAVÌ ITS Ignazio Calvi indirizzo CAT Finale Emilia



Il convegno è di supporto all'iniziativa di "prevenzione attiva" Diamoci una Scossa! promossa da Fondazione Inarcassa, Consiglio nazionale Ingegneri e Consiglio nazionale Architetti, con il supporto scientifico del Consiglio Superiore dei Lavori pubblici, Dipartimento Protezione Civile, Conferenza dei Rettori Università Italiane e della Rete dei Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica, per favorire la cultura della prevenzione sismica e un concreto miglioramento delle condizioni di sicurezza del patrimonio immobiliare del nostro Paese.



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

MARTEDI 13 NOVEMBRE 2018

SEMINARIO TECNICO | ORE 9.30 - 13.30 | SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

LE OPPORTUNITÀ PER UNA RIQUALIFICAZIONE INTEGRATA DEL PATRIMONIO EDILIZIO ESISTENTE: ECOBONUS E SISMABONUS

APERTURA DEI LAVORI

CLAUDIO BOCCALETTI Presidente LAPAM Comparto Costruzioni Modena
BENEDETTO GROSSI Presidente Scuola Edile e Consigliere ANCE
PARIDE PICCININI Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Modena

COORDINA:

GIORGIO FALANELLI Responsabile Unione Installazione & Impianti, CNA Associazione Territoriale Modena

LE DETRAZIONI FISCALI PER GLI INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA E LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO

DOMENICO PRISINZANO ENEA

ASPETTI FISCALI DEL SISMABONUS E CLASSIFICAZIONE SISMICA DEGLI EDIFICI: NORMATIVA, PROCEDURE, RESPONSABILITÀ

ANDREA BAROCCI Consigliere dell'Associazione ISI INGEGNERIA SISMICA ITALIANA

AGGIORNAMENTI E OPPORTUNITÀ: LA CESSIONE DEL CREDITO

ENZO FANÌ Responsabile Area Fiscale di Lapam Confartigianato Mo - Re

CASI PARTICOLARI E CASI... SPOT

GIUSEPPE TARSITANO Trame srl

IL CAPPOTTO SISMICO UN'INNOVATIVA SOLUZIONE TECNOLOGICA PER LA MESSA IN SICUREZZA SISMICA E L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI ESISTENTI SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI

MARCO MANGANELLO Ecosism

BONUS VERDE: OPPORTUNITÀ PER I PROFESSIONISTI, LE IMPRESE I PRIVATI

ROBERTO GASPERONI Presidente Federazione Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali dell'Emilia Romagna

La sessione vuole sintetizzare e fornire aggiornamenti e approfondimenti sulle opportunità e le regole principali da seguire per poter ottenere gli incentivi per gli interventi di riqualificazione e la messa in sicurezza sismica. Gli interventi approfondiscono gli aspetti fiscali, applicativi, tecnici e prodotti finanziari sul mercato.

Per questa sessione sono previsti Crediti Formativi ANACI



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

IL FASCICOLO DEL FABBRICATO PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA INTEGRATA

APERTURA DEI LAVORI

ENRICO PIVETTI Presidente Collegio Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Modena

GABRIELE GIACOBACCI Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Modena

COORDINA

MAURO BIGNARDI Presidente ANACI Modena

IL FASCICOLO DEL FABBRICATO

NE PARLIAMO CON:

FRANCESCO BURRELLI Presidente Nazionale ANACI

ARMANDO ZAMBRANO Presidente Consiglio Nazionale Ingegneri

GIANPIETRO GIOVANNETTI Presidente nazionale Collegio Periti Industriali e dei Periti Laureati

LO STATO DELL'ARTE: DALL'IDEA AD UN MODELLO OPERATIVO

SERGIO MOLINARI Responsabile del progetto Fascicolo del Fabbricato CNPI-Politecnico di Milano Consiglio Nazionale Periti Industriali e Periti Industriali

LA RICHIESTA DEL MERCATO IMMOBILIARE ALLE SOCIETÀ DI SERVIZIO DI INDAGINI, RILIEVI E CERTIFICAZIONI IN QUARANTA ANNI DI ATTIVITÀ

MASELLI GIANCARLO A.D. Giancarlo Maselli Srl, Università di Modena e Reggio Emilia - DIF Dipartimento Ingegneria Enzo Ferrari

IL PARALLELO CON ALTRI PAESI

LEONARDO CARUSO Vicepresidente Nazionale ANACI e delegato ANACI al CEPI

L'esigenza è quella di avere informazioni il più possibile operative sul tema del Fascicolo del fabbricato e il suo stato dell'arte sia a livello normativo che operativo. Il Fascicolo del fabbricato è un documento tecnico nel quale sono contenute tutte le informazioni relative allo stato di agibilità e di sicurezza di un immobile, sotto il profilo della stabilità, dell'impiantistica e della manutenzione.



Per questa sessione sono previsti Crediti Formativi ANACI



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE 2018

SEMINARIO TECNICO | ORE 9.30 - 13.30 | SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

UN APPROCCIO ALTAMENTE STRATEGICO ALLA PORTATA DI TUTTI? IL BIM

APERTURA DEI LAVORI

MARCELLO BALZANI | Presidente Clust-ER Edilizia Costruzioni

SANDRO FUZZI | Presidente Clust-ER Energia e Sviluppo Sostenibile

IL BIM: TRA TEORIA E METODOLOGIA

FABIANA RACO | Università di Ferrara, Laboratorio Teknehub

LO STATO DELL'ARTE DELLE NORME UNI IN MATERIA BIM

ALBERTO PAVAN | Politecnico di Milano

IL BIM PER IL RESTAURO DI VILLA STROZZI A MANTOVA

BARBARA FRASCARI, FRANCESCO FRASSINETI | Politecnica Ingegneria ed Architettura

INTEROPERABILITÀ NEL PROCESSO PARAMETRICO

ENRICO DI MUNNO | IUAV, founder POLP LAB

NUOVE FIGURE NELL'AMBITO FORMAZIONE

CHIARA PANCALDI | Fondazione ITS

RICOGNIZIONE SULLE OPPORTUNITÀ PER IMPRESE E PROFESSIONISTI

SPERANZA BOCCAFOGLI | Sinergie

Si vuole indagare sulle potenzialità dell'approccio Building Information Modeling e tramite questo incontro presentare varie applicazioni in diversi ambiti che rappresentano il futuro del mondo delle costruzioni. L'obiettivo è quello di far prendere consapevolezza agli operatori dell'ambito di applicazione del BIM tramite esempi o percorsi in atto.



in collaborazione con

**CLUST-ER
BUILD**
EDILIZIA E COSTRUZIONI



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

MERCOLEDÌ 14 NOVEMBRE 2018

SEMINARIO TECNICO | ORE 14.30 - 18.30 | SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

LA CITTÀ DEL FUTURO: BEST PRACTICES, SOLUZIONI INNOVATIVE E TECNOLOGICHE, AGGIORNAMENTI OPERATIVI

APERTURA DEI LAVORI

JACOPO INTINI Rappresentante del Collegio dei Geometri e dei Geometri laureati della provincia di Modena

COORDINA

LUCA BIANCUCCI Direttore Consorzio attività produttive Modena

GRATTACIELO INTESA SANPAOLO CERTIFICATO LEED PLATINUM

MAURIZIO PERELLO Responsabile di Palazzo Intesa SanPaolo

IL SITO PRODUTTIVO GREENFIELD DI PHILIP MORRIS MANUFACTURING & TECHNOLOGY BOLOGNA: "RIDISEGNARE L'INDUSTRIA"

PAOLA GABRIELLI Politecnica Ingegneria ed Architettura

EDIFICIO RESIDENZIALE A ZERO EMISSIONI DI CO2 A MEDOLLA

FRANCO GUAGLIUMI AGE Medolla

ESEMPI DI EDILIZIA SOSTENIBILE OFF-SITE

PIERPAOLO CASINI Sistem Costruzioni

LE RECENTI MODIFICHE AL MECCANISMO DEI CERTIFICATI BIANCHI

LIVIO DE CHICCHIS FIRE - Federazione Italiana per l'uso Razionale dell'Energia

SISTEMI DI ACCUMULO: DISPOSIZIONI REGOLATORIE E RECENTI CHIARIMENTI

ALESSANDRO ARENA Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente

SOLUZIONI INNOVATIVE IN AMBITO DI FABBRICATI PRODUTTIVI AGRICOLI E AGROINDUSTRIALI

ALBERTO BERGIANTI Studio Bergianti Reggio Emilia

Gli scenari sono completamente cambiati negli ultimi anni e la sostenibilità è diventata un filo conduttore in qualsiasi sfida progettuale di svariate tipologie edilizie. E' per approfondire queste nuove strategie che poniamo al centro di questa sessione la presentazione di alcune Best Practices con interessanti e diversi approcci green. Svariate sono le potenzialità da indagare e gli aggiornamenti normativi e legislativi da adottare.



AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

GIOVEDÌ 15 NOVEMBRE 2018

CONVEGNO | ORE 9.30 - 13.30 | SEDE AESS | VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA

II CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO: PROFILI GIURIDICI, TECNICI E FISCALI

APERTURA DEI LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI | Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

COORDINA

ROBERTO RIGHETTI | Direttore ERVET

LA POLITICA AMBIENTALE ITALIANA E LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

LUIGI IMPECIATI | Vice Capo di Gabinetto Ministero dell'Ambiente, Magistrato Corte dei Conti

IL CONTRATTO DI RENDIMENTO ENERGETICO COME ELEMENTO DI RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI

ANNARITA GERMANI | Università Sapienza

LE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO DEL CONTRATTO PUBBLICO DI RENDIMENTO ENERGETICO

UMBERTO REALFONZO | Consigliere di Stato

IL CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI: STATO DELL'ARTE, ELEMENTI CRITICI E PROPOSTE DI REVISIONE

RAFFAELE GRECO | Presidente di Sezione Consiglio di Stato

TAVOLA ROTONDA

ESPERIENZE E CRITICITÀ APPLICATIVE DEI CONTRATTI EPC

COORDINA GIORNALISTA SOLE 24 ORE*

ELISA VALERIANI | Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

STEFANO DOTTA | Environment Park

RAPPRESENTANTE ENEA*

L'utilizzo degli Energy Performance Contract - EPC è uno strumento fondamentale per la realizzazione degli interventi di efficientamento energetico in ambito pubblico e privato. La giornata si pone l'obiettivo di fare il punto sulle criticità anche attraverso l'esperienza del progetto europeo STEPPING, oltre che sulla sua applicazione nel sistema italiano. Si intende quindi offrire uno spunto non solo teorico ma anche operativo sul suo utilizzo.



Project co-financed by the European Regional Development Fund

STEPPING

* relatori in attesa di conferma

AESS
MODENA

AUDITORIUM
MIRANDOLA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

AESS
MODENA

SAN ROCCO
CARPI

ROCCA DI
VIGNOLA

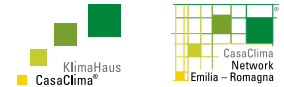
PROGETTARE E RIQUALIFICARE CON QUALITÀ PER GENERARE INNOVAZIONE: CASA CLIMA, BEST PRACTICES, STRATEGIE TECNOLOGICHE

APERTURA DEI LAVORI

DANIELA DI CROCE Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

ULRICH KLAMMSTEINER Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

FRANCESCO FULVI CasaClima network Emilia-Romagna



AGGIORNAMENTI PROTOCOLLI E DIRETTIVE CASA CLIMA NOI TECHPARK: IL PARCO TECNOLOGICO CHE CONNETTE IMPRESE, RICERCATORI E STUDENTI PER GENERARE INNOVAZIONE

ULRICH KLAMMSTEINER Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima

ABITARE & SERVIZI: RIQUALIFICAZIONE DELL'ESISTENTE

ANDREA PRAMPOLINI ABITCOOP

RECUPERO DELL'ARCHEOLOGIA INDUSTRIALE, TECNO POLO PER LA RICERCA NELLE EX OFFICINE REGGIANE

ROVACCHI LUIGI ICOLORS FORTLAN DI BI

LA PRIMA CERTIFICAZIONE CONGIUNTA CASA CLIMA GOLD NATURE E ARCA GOLD: CONDOMINIO "LE SFUMATURE" BOLOGNA

PAOLO VEGGETTI E2Project

FRANCESCO GASPERI Direttore tecnico Habitec

IMPERMEABILIZZAZIONI PIANE E TETTI VERDI, LE SOLUZIONI PLANUS - CASE HISTORY: EVA A BOLOGNA

ANTONIO CATALUCCI Riwega Srl

PIERPAOLO FREO Studio Sapere Tecnico Bologna

Una collaborazione tra AESS, CasaClima network Emilia-Romagna e l'Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima, per fornire aggiornamenti e novità su protocolli e strumenti tramite progetti innovativi e nuove sinergie. Progettare e riqualificare edifici energeticamente efficienti sta diventando sempre più una regola, in parte imposta dalle norme vigenti e in parte richiesta da utenti sensibili e desiderosi di vivere in un habitat confortevole e a basso spreco di energia.



I Consulenti e gli Auditori CasaClima che partecipano acquisiranno 2 crediti formativi.

VENERDI 16 NOVEMBRE 2018

CONVEGNO | ORE 9.30 - 13.30 | AUDITORIUM SAN ROCCO | VIA SAN ROCCO 1 | CARPI

PREMIAMO PROGETTI INNOVATIVI PER UNA MOBILITÀ PIÙ SOSTENIBILE: PREMIO MOBILITÀ 2018

APERTURA DEI LAVORI

PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile



LA MOBILITÀ CHE CAMBIA

FILIPPO SALA Coordinatore corso prototipi a emissione zero, IIS Ferrari - Maranello

PREMIAZIONE DEI PROGETTI VINCITORI

PRESENTAZIONE PROGETTO VINCITORE: RICERCA - INNOVAZIONE TECNOLOGICA

PRESENTAZIONE PROGETTE VINCITORE: SERVIZI - MOBILITY MANAGEMENT

PRESENTAZIONE PROGETTO VINCITORE: PIANIFICAZIONE – PUMS

CONCLUSIONI A CURA DEI MEMBRI DELLA GIURIA

ALESSANDRO MEGGIATO Regione Emilia Romagna, D.G. Cura del territorio e dell'ambiente - Servizio Trasporto pubblico e mobilità sostenibile

FRANCESCO LEALI Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – UNIMORE, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"

THOMAS BESTONZO Intesa Sanpaolo, Innovation Center, Industry Innovation - Automotive & Mechanics

Il PREMIO MOBILITÀ 2018, si propone di valorizzare e divulgare progetti e iniziative sviluppati da Università, Centri di Ricerca, Start-up, Aziende, ONG, Associazioni, Enti pubblici e Enti privati che operano nel settore della mobilità e dei trasporti di merci e persone, attraverso la selezione di progetti che abbiano contribuito alla transizione verso sistemi di trasporto mirati al raggiungimento della zero carbon strategy.

con il patrocinio di



AESS MODENA

AUDITORIUM MIRANDOLA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

SAN ROCCO CARPI

ROCCA DI VIGNOLA

VENERDI 16 NOVEMBRE 2018

CONVEGNO | ORE 14.30 - 18.30 | ROCCA DI VIGNOLA | SALA DEI CONTRARI | VIA PONTE MURATORI | VIGNOLA

RESTAURO DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO: LA RICERCA DI UNA NUOVA IDENTITÀ E DI UN MODELLO DI SVILUPPO GREEN

APERTURA DEI LAVORI

FERDINANDO GOTTARD Direttore rivista azero, Edicom Edizioni
PIERGABRIELE ANDREOLI Direttore Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile
GLORIA VIGNALI Vicepresidente Fondazione di Vignola

IL PROGETTO CANTIERE ESTENSE

LICIA GIANNELLI Segretariato Regionale Ministero Beni e Attività Culturali e Turismo per l'Emilia Romagna

CASTELLO ESTENSE A MESOLA PROGETTO DI VALORIZZAZIONE

ILARIA BIZZO, STEFANO CORNACCHINI BC studio

VILLA MENSA A COPPARO, FERRARA, LAVORI DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO

MAURO CREPALDI Comune di Copparo

CASTELLO DI SESTOLA, RESTAURO E VALORIZZAZIONE DEL COMPLESSO

RELATORE in attesa di conferma

ROCCA RANGONI A SPILAMBERTO, RIGENERAZIONE SOSTENIBILE DEL COSTRUITO-PTE

PIERGABRIELE ANDREOLI, DANIELA DI CROCE Agenzia per l'Energia e lo Sviluppo Sostenibile

SOLUZIONI, SISTEMI E TECNOLOGIE PER IL RESTAURO E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO ARCHITETTONICO: APPROFONDIMENTI

FERDINANDO GOTTARD EdicomEdizioni
STEFANO CORNACCHINI BC studio
MAURO CREPALDI Comune di Copparo

La sessione conclusiva della "SETTIMANA" si terrà in collaborazione con Edicom Edizioni, nella suggestiva Rocca di Vignola, dove si affronta il delicato tema del restauro del patrimonio architettonico. Vengono presentati vari interventi di consolidamento, restauro, valorizzazione e analisi energetica del patrimonio culturale per passare poi al dibattito su alcuni approfondimenti di soluzioni sistemi e tecnologie.

in collaborazione con



EdicomEdizioni

azero



AESS MODENA

AUDITORIUM MIRANDOLA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

AESS MODENA

SAN ROCCO CARPI

ROCCA DI VIGNOLA



COMITATO TECNICO SETTIMANA DELLA BIOARCHITETTURA E SOSTENIBILITÀ

AESS AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE

PIERGABRIELE ANDREOLI, DANIELA DI CROCE,
GIULIA PRAMPOLINI

ABITCOOP

LAURO LUGLI, FRANCESCO ROSSI

ACER MODENA

GRAZIA NICOLOSI, ELISA ABATI

ANCE MODENA

FAUSTO BEDOGNI

ANACI - MODENA

MAURO BIGNARDI, ROSA RITA BEVINI

CNA MODENA

GIORGIO FALANELLI, PAOLO VINCENZI,
DANIELE TANFERRI

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 VERDI,
ANDREA PRAMPOLINI

SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO PER LA CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA E LE PROVINCE DI MODENA, REGGIO EMILIA E FERRARA

KEOMA AMBROGIO

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

CLAUDIO LOSI, MICHELE ZACCARIA

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

CLAUDIO LOSI, MICHELE ZACCARIA

LAPAM MODENA

ALBERTO BELLUZZI, BUDRI LETIZIA

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

ANDREA DI PAOLO, PIERGIOORGIO MANCINI,
KATIA BERNABEI

ORDINE DEGLI ARCHITETTI P. P. E C. DELLA PROVINCIA DI MODENA

SANDRA LOSI, FAUSTO BARBOLINI

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MODENA

AUGUSTO GAMBUZZI, ILENIA TODESCHINI,
PAOLO VISENTIN, ANDREA ZANOTTI

SCUOLA EDILE DELLA PROVINCIA DI MODENA

BENEDETTO GROSSI

CONSORZIO ATTIVITÀ PRODUTTIVE DI MODENA

BIANCUCCI LUCA, BERNI SILVIO

LE SESSIONI SONO SOGGETTE ALL'ATTRIBUZIONE DI
CREDITI FORMATIVI DA PARTE DI ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI

	ARCHITETTI	INGEGNERI	GEOMETRI	PERITI INDUSTRIALI	PERITI AGRARI	AGRONOMI
12/11/2018 ORE 9.30-13.30	4	3*	2	4	4	0,5*
12/11/2018 ORE 14.30-18.30	4	3*	2	4	4	0,5*
13/11/2018 ORE 9.30-13.30	4	3*	2	4	4	0,5*
13/11/2018 ORE 14.30-18.30	4	3*	2	4	4	0,5*
14/11/2018 ORE 9.30-13.30	4	3*	2	4	4	0,5*
14/11/2018 ORE 14.30-18.30	4	3*	2	4	4	0,5*
15/11/2018 ORE 9.30-13.30	4	3*	2	4	4	0,5*
15/11/2018 ORE 14.30-18.30	4	3*	2	4	4	0,5*
16/11/2018 ORE 9.30-13.30	4	3*	2	4	4	0,5*
16/11/2018 ORE 14.30-18.30	4	3*	2	4	4	0,5*
		*Sono riconosciuti al massimo 3 CFP al giorno come da linee guida-aggiornamento professionale obbligatorio Ingegneri, per info: Ordine Ingegneri Modena.				*CFP richiesti, per info: segreteria dell'Ordine degli Agronomi della provincia di Modena.

TUTTE LE 10 SESSIONI SONO VALIDE AI FINI
DELL'AGGIORNAMENTO FORMATIVO RICHIESTO
DALLO SCHEMA TÜV ITALIA PER "ESPERTO
IN GESTIONE DELL'ENERGIA (EGE)". PER LA
PARTECIPAZIONE AD OGNI SESSIONE DA 4 ORE È
PREVISTO IL RILASCIO DI **4 CREDITI** FORMATIVI.

evento riconosciuto



Examination
Institute



LA PARTECIPAZIONE ALLA
SESSIONE POMERIDIANA DEL
15/11/2018 RILASCIATA **2 CREDITI**
FORMATIVI AD AUDITORI E
CONSULENTI CASACLIMA.

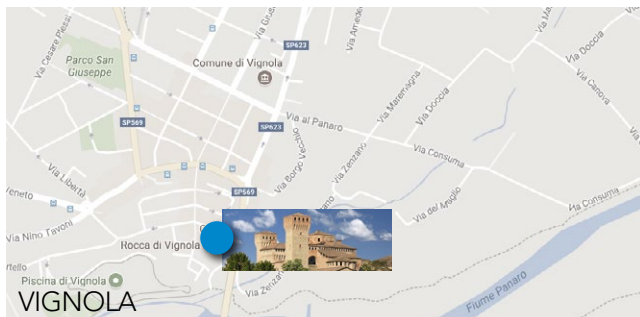
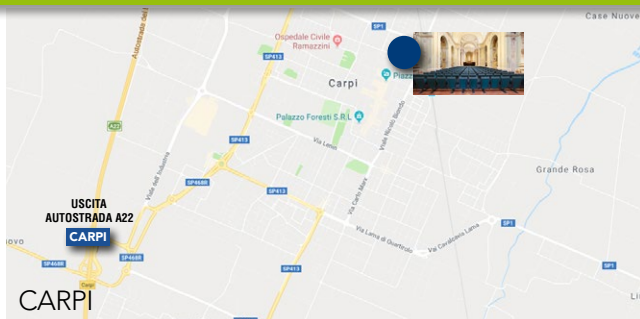
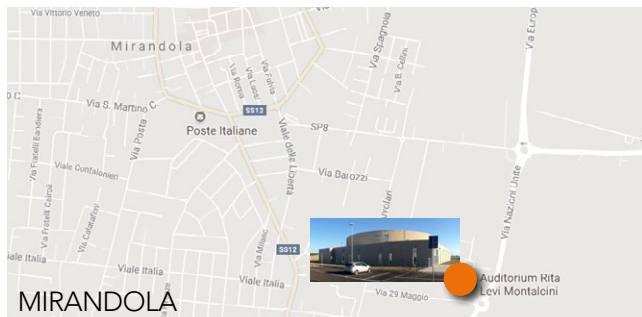


Sarà inoltre a disposizione materiale informativo relativo a materiali sostenibili, sistemi, tecnologie domotiche ed innovative allestito in collaborazione con le aziende partner.

SEDI DEGLI INCONTRI

-  AESS AGENZIA PER L'ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE
VIA ENRICO CARUSO 3 | MODENA | 059 452512
-  AUDITORIUM SAN ROCCO
VIA SAN ROCCO 1 | CARPI

-  AUDITORIUM RITA LEVI MONTALCINI
VIA 29 MAGGIO 4 | MIRANDOLA
-  ROCCA DI VIGNOLA
VIA PONTE MURATORI | VIGNOLA



www.settimanabiarchitettura.it

TUTTE LE SESSIONI SONO AD INGRESSO GRATUITO CON
ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE FORM ONLINE SUL SITO


PER L'ATTRIBUZIONE DEI CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI VEDI TABELLA

VIDEO E INTERVISTE SU
CONNESSIONI.biz
THE INTEGRATED SYSTEMS MEDIA

SEGUICI SU



ORGANIZZATA DA:

 **agenzia per l'energia e
lo sviluppo sostenibile**

UN COMITATO TECNICO SI È RIUNITO
PERIODICAMENTE PER ASSICURARE UN
PROGRAMMA DALL'ALTO CONTENUTO SCIENTIFICO

PER SAPERNE DI PIU'...

