

RASSEGNA ITINERANTE DEDICATA ALLE SOLUZIONI SOSTENIBILI

ETTIMANA

12 - 16 NOVEMBRE 2018

BÎOARCHITETTURA SOSTENIBILITÀ

ENERGIA PER RIGENERARE

CONVEGNI, WORKSHOP, SEMINARI TECNICI

ATTRIBUZIONE CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

MODENA

CARPI

VIGNOLA

MIRANDOLA









































IN COLLABORAZIONE CON

PROMOSSO DA





















































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

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.



SOLUZIONI DA INTERNO IDONEE PER LA RIQUALIFICAZIONE/RESTURO: CASI APPLICATIVI MARCO MANESSI. Rofix

STRUMENTI INTEGRATI PER UNA GESTIONE SOSTENIBILE AMBIENTALE ED ENERGETICA DEL PATRIMONIO DEI CENTRI STORICI URBANI: PROGETTO BhENEFIT ATTILIO RAIMONDI Responsabile Energia ed Economia Sostenibile Regione Emilia-Romagna



* relatori in attesa di conferma



LUNEDI 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!



Una visita non costa nulla ma può valere tanto. MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA



Il convegno è di supporto all'iniziativa di "prevenzione

attiva" Diamoci una Scossa!

promossa da Fondazione

Inarcassa, Consiglio nazio-

nale Ingegneri e Consiglio nazionale Architetti, con il

supporto scientifico del Con-

siglio 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

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



Niamnci

del nostro Paese.

Una visita non costa nulla ma può valere tanto MESE DELLA PREVENZIONE SISMICA

NOVEMBRE 2018

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 **FDILIZIO ESISTENTE: FCOBONUS E SISMABONUS**

APERTURA DELLAVORI

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 FEFICIENZA 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 SOI UZIONE TECNOI OGICA 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

l a 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





MARTEDI 13 NOVEMBRE 2018

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

IL FASCICOLO DEL FABBRICATO PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA INTEGRATA

APERTURA DELLAVORI

ENRICO PIVETTI Presidente Collegio Periti Industriali e dei Periti Laureati della provincia di Modena GABRIELE GIACOBAZZI 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 - DIEF 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



MERCOLEDI 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? II BIM

APERTURA DELI AVORI

MARCELLO BALZANI Presidente Clust-FR 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

II BIM PER II 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.















MERCOLEDI 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 PIERPAOI O 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.





GIOVEDI 15 NOVEMBRE 2018

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

Il 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 efficientemento 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.







GIOVEDI 15 NOVEMBRE 2018

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

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

APERTURA DELLAVORI

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 CASACLIMA 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 CASACLIMA 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 DELLAVORI

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

















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 DELLAVORI

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















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, DANIFI F 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

CLAUDIO LOSI, MICHELL ZACCANIA

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, PIERGIORGIO 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

> AESS È SOCIO DI GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA PER LA CERTIFICAZIONE LEED



TABELLA AGGIORNATA SU WWW.SETTIMANABIOARCHITETTURA.IT

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 professio- nale obbligatorio Ingegneri, per info: Ordine Ingegneri Modena.				*CFP richiesti, per infi segreteria dell'Ordine deg Agronomi della provincia d 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 RILASCIA **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
- AUDITORIUM SAN ROCCO

- AUDITORIUM RITA LEVI MONTALCINI
- ROCCA DI VIGNOLA
 VIA PONTE MURATORI I VIGNOLA



www.settimanabioarchitettura.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











PER SAPERNE DI PIU'...

