

Visite guidate

16/17 FEBBRAIO 2012

Ecovisite **Architettura Sostenibile**









Ecovisite - Architettura Sostenibile

ideate e organizzate da

Fondazione Architetti Reggio Emilia

Studio Alfa srl ProgettoAbitare.it

Organizzazione e logistica

L'iniziativa si terrà c/o Reggio Emilia Fiere – via Filangeri n.15 nell'ambito della manifestazione Ecocasa & Ecoimpresa Expò 2012

con il patrocinio di

Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori

della Provincia di Reggio Emilia

Costruire con Classe

Coordinatore delle visite

Andrea Rinaldi

Abstract

Le ECOVISITE sono un modo concreto per conoscere le architetture sostenibili realizzate nel nostro territorio. Sarà possibile visitare diverse tipologie di Edifici: Abitazioni, Edifici del mondo del lavoro, Edifici pubblici. Le ECOVISITE sono rivolte ad imprenditori, collaboratori dell'amministrazione pubblica, tecnici, studenti e a tutti gli interessati ai temi dell'energia rinnovabile e dell'architettura sostenibile.

Modalità

Le visite si svolgeranno con mezzi propri.

Il ritrovo per l'organizzazione dei mezzi è previsto ogni mattina alle fiere di Reggio Emilia.

E' obbligatoria l'iscrizione sul sito www.ecocasa.re.it entro il giorno 15 Febbraio 2012 alle ore 12,00.

Numero massimo partecipanti: 35 persone.

Costi

Una giornata: € 15,00 (IVA compresa, biglietto di ingresso a Ecocasa e taccuino)

Due giornate (16 e 17 febbraio): € 25.00 ((IVA compresa, biglietto di ingresso a Ecocasa e taccuino)

La visita ad En.Cor del venerdì pomeriggio è gratuita (non è compreso il biglietto d'ingresso a Ecocasa)

I pagamenti vanno effettuati contestualmente al momento dell'iscrizione tramite bonifico a favore di:

Keymedia Group s.r.l. - Via Luigi Settembrini n. 12/1, 42123 Reggio Emilia (RE)

Codice IBAN: IT 70 V 05188 12803 000 000 012814

Copia della distinta del versamento è da inviare al fax n. 0522/520696

Per ogni chiarimento o informazione è possibile rivolgersi alla Segreteria Organizzativa

Giovedì 16 Febbraio 2012

Venerdì 17 Febbraio 2012

GIOVEDI' 16 FEBBRAIO

Ore 8.30 Ritrovo Ingresso Reggio Emilia Fiere

Ore 9.00 SEDE TIL a Reggio Emilia - Edificio Carbon Zero

Committente: Trasporti Integrati e Logistica

Progettista: Laboratorio di Architettura Architetti Associati **Caratteristiche**: Ecoabita A+; edifici per uffici ad alta efficienza energetica e zero emissioni di CO_2 ; facciata ventilata; ventilazione con recupero di calore; impianto con pompa di calore aria-acqua e energie alternative. Altre informazioni su www.labarch.it

Guida: Arch. Andrea Rinaldi

Ore 11.00 Biblioteca di Albinea- Edificio In Classe A

Committente: Comune di Albinea

Progettista: Ufficio Progetti Architetti Associati Bertani Vezzali Caratteristiche: Ecoabita A; edificio pubblico; facciata ventilata bioclimatica; ventilazione con recupero di calore; tetto verde; impianto con pompa di calore geotermica e energie alternative, alto isolamento termico. Altre informazioni su www.bertanivezzali.it

Guida: Arch. Francesca Vezzali, Arch. Giorgio Adelmo Bertani

VENERDI' 17 FEBBRAIO

Ore 8.30 Ritrovo Ingresso Reggio Emilia Fiere

Ore 9.00 Casa sulla Morella a Castelnuovo Sotto

Committente: Andrea Oliva Progettista: Arch. Andrea Oliva

Caratteristiche: Ecoabita A; edificio di abitazione che sfrutta gli apporti bioclimatici; alto isolamento; ventilazione con recupero di calore; impianto a pannelli radianti, controllo domotico, impianto di produzione da 5.2kWp.

Altre informazioni su www.cittaarchitettura.it

Guida: Arch. Andrea Oliva

Ore 11.00 Domus Technica Immergas a Brescello

Committente: Immergas SpA

Progettista: Iotti + Pavarani Architetti

Caratteristiche: facciata traslucida ventilata; alto isolamento; energie alternative; integrazione tre diverse tecnologie; copertura

verde. Altre informazioni su www.iotti-pavarani.com **Guida**: *Arch. Marco Pavarani. Arch. Paolo lotti*

Ore 14.30 Ritrovo Ingresso Reggio Emilia Fiere

Ore 15.00 En.Cor – Centrale energetica EVA

Guida: Ing. Davide Vezzani

Caratteristiche: La visita è dedicata alla centrale energetica EVA che EN.COR srl ha realizzato per la produzione di energia da fonti rinnovabili. EVA è in grado di produrre energia elettrica ed energia termica sfruttando il sole, la terra e le biomasse. Altre informazioni su www.en-cor.it

Con il patrocinio di:





Segreteria organizzativa:



Via Settembrini, 12/1 • 42123 Reggio Emilia Tel. 0522.521033 • Fax 0522.520696 www.keymedia.it • info@kmg.it

Organizzazione:



Via Filangieri, 15 • 42124 Reggio Emilia Tel. +39.0522.503511 • Fax +39.0522.503555 www.fierereggioemilia.it • info@fierereggioemilia.it

www.ecocasa.re.it