

ENERGY EXPO 4° edizione

SALONE DELL'EFFICIENZA ENERGETICA DELLE ENERGIE RINNOVABILI

PROGRAMMA CONVEGNI Quartiere fieristico Civitanova Marche, sala conferenze

VENERDI 25 NOVEMBRE ORE 15:30

EVENTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO GEOMETRI MACERATA

Il convegno da diritto a tre crediti formativi, info presso il Collegio



SABATO 26 NOVEMBRE ORE 10:00

“LA SFIDA DELL'ENERGIA RINNOVABILE VERSO L'OBIETTIVO EUROPEO DEL 2020”

SALUTI

Dott. Sandro Donati

Assessore Regionale all'ambiente ed energia



Coordina i lavori

Obiettivi regionali dei consumi da fonti rinnovabili al 2020

Ing. Luciano Calvarese

Regione Marche

INTERVENTI

“Bilancio e sfide future del settore fotovoltaico nelle Marche”

Cav. Luciano Brandoni

Brandoni Solare Spa

“Piccola energia da fonte eolica per usi domestici e produttivi nelle Marche”

Ing. Orlando Lozzi

*Genius Srl, SLOWIND*wind Energy for life*(premio innovazione amica dell'ambiente 2010)*

“Problematiche e sviluppi per impianti geotermici a bassa entalpia: un caso di studio in territorio marchigiano”

Ing. Davide Di Fabio

Libero Professionista, Studio Di Fabio-Boccolini-Leoni, Ancona

“Bilancio degli incentivi del 55% e scenari futuri dell'efficienza energetica”

Dott. Rossano Basili

ENEA – UTEE Centro di Consulenza per l'Energia e l'Innovazione di Ancona



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

“Politiche regionali di Certificazione Energetico Ambientale: intesa Regione-Ordine degli Ingegneri sul Protocollo Itaca Marche”

Arch. Silvia Catalino

Servizio Ambiente Regione Marche

Ing. Domenico Luciani

Ordine degli Ingegneri di Macerata, Commissione Sostenibilità Energetico Ambientale

DIBATTITO

Conclusioni

Ing. Luciano Calvarese



SABATO 26 NOVEMBRE ORE 15:30

CONVEGNO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



“Lavoro in quota in sicurezza”

La prevenzione nel lavoro in quota mediante l'utilizzo di sistemi di protezione contro cadute dall'alto

Presentazione associazione ALV

Statistiche infortuni

Relazione sulle normative vigenti (D.Lgs. 81 2008 s.m.i., Art. 22-26-90-91-105-115; Normative Regionali)

Rischi da caduta dall'alto nei lavori in copertura

Dispositivi di ancoraggio a norma UNI EN 795

Contenuti dell'elaborato tecnico della copertura

Esempi fotografici di installazione

RELATORE: *Giancarlo Vitali*

SABATO 26 NOVEMBRE ORE 17:00

Incontro organizzato da UNIVERSAL POINT ROMAGNA:



“TenKsolar: IMPIANTI FOTOVOLTAICI AD ALTO RENDIMENTO. 60% di energia in più prodotta.”



DOMENICA 27 NOVEMBRE ORE 10:00

Incontro organizzato da STUDIO BOTTA

“NEAR ZERO ENERGY BUILDING

Dallo stato dell'arte del patrimonio edilizio agli obiettivi 20 20 20.

-Elementi progettuali e verifiche operative-”

RELATORI

Ing. Luca Papili (EnerLab s.c.r.l.)

Ing Simone Tascini (EnerLab s.c.r.l.)



DOMENICA 27 NOVEMBRE ORE 11:00

Incontro organizzato da GRUPPO CASA VERDE LUCIANI – PAGNANELLI – POLONI

“ENERGY HOUSE: un'abitazione innovativa costruita intorno all'energia.

Una scelta naturale, RIPAGATA dal SOLE”

RELATORI

Ing. Domenico Luciani

Arch. Antonio Pagnanelli



TUTTI GLI EVENTI SONO AD INGRESSO GRATUITO, PREVIA REGISTRAZIONE ALL'INGRESSO

BOZZA AGGIORNATA AL 14 NOVEMBRE 2011, PER INFORMAZIONI E VARIAZIONI VISITA IL SITO www.energy-expo-civitanova.it