

ENERGY EXPO 4° edizione

SALONE DELL' EFFICIENZA ENERGETICA DELLE ENERGIE RINNOVABILI

PROGRAMMA CONVEGNI Fiera di 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, SLOTWIND*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

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

Arch. Silvia Catalano

Servizio Ambiente Regione Marche

Ing. Domenico Luciani

Ordine degli Ingegneri di Macerata, Commissione Energia

DIBATTITO

Conclusioni

Ing. Luciano Calvarese



SABATO 26 NOVEMBRE ORE 15:00

CONVEGNO ORGANIZZATO IN COLLABORAZIONE CON



www.lineavita.org

intervento tecnico sul tema:

“Lavoro in quota in sicurezza”
**La prevenzione nel lavoro in quota
mediante l'utilizzo di sistemi di
protezione contro le cadute dall'alto**

durata h1,30

**RELATORE:
GIANCARLO VITALI**

ARGOMENTI DELL'INTERVENTO :

- 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
- i rischi da caduta dall'alto nei lavori in copertura
- Dispositivi di ancoraggio a Norma UNI EN 795*
 - Classe A1
 - Classe A2
 - Classe B
 - Classe C
 - Classe D
 - Classe E
- Contenuti dell'elaborato tecnico della copertura*
- Esempi fotografici di installazione

SABATO 26 NOVEMBRE ORE 17:00

UNIVERSAL POINT ROMAGNA ORGANIZZA L'INCONTRO:



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



DOMENICA 27 NOVEMBRE ORE 11:00

“Energy House: un'abitazione innovativa costruita intorno all'energia”

Incontro organizzato da GRUPPO CASA VERDE LUCIANI – PAGNANELLI – POLONI



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

BOZZA AGGIORNATA AL 7 NOVEMBRE 2011, PER INFORMAZIONI E VARIAZIONI VISITA IL SITO WWW.ENERGY-EXPO-CIVITANOVA.IT