

"I GIORNI DELL'ENERGIA RINNOVABILE" MOSTRA CONVEGNO: ORARIO 9.30-19.30

www.energydaysitalia.it

PATROCINIO DELLA COMMISSIONE EUROPEA



ORDINE
INGEGNERI
COSENZA



CALABRIA EXPO ENERGIA 2010

**TEATRO UMBERTO CORSO NUMISTRANO
LAMEZIA TERME NICASTRO**

ORARIO CONVEGNI E VISITA STAND 10.00-18.00

Inaugurano la Mostra Convegno

Sindaco di Lamezia Terme – Presidente Provincia di Catanzaro

PROGRAMMA

20 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

Ore 09.20 : inaugurazione dell'evento

Prima sessione.

“EDUCAZIONE AMBIENTALE E FORMAZIONE PER UN FUTURO SOSTENIBILE”

ore 09.30: registrazione dei partecipanti

Saluti delle Autorità

Assessorati Regionali all'Istruzione ed alla Formazione Professionale
Direttore Generale dell'U.S.R CALABRIA Dott.Francesco Mercurio
Assessore Provinciale all'Istruzione di Catanzaro
Assessore all'Istruzione del Comune di Lamezia Terme

Interventi

Ing. Giovanni De Paoli , ENEA Centro Ricerche Casaccia
Protocollo d'intesa tra il MPI e l' ENEA, “ Educarsi al Futuro ”

Dirigente Scolastico dell'I.I.S. di Lamezia Terme Ing.Francesco Canino
Le esperienze dell'ITIS di Lamezia Terme per lo Sviluppo Sostenibile

Prof.Giuseppe Gembillo ,Università di Messina,–Centro Studi Filosofia Edgar Morin
I sette saperi della conoscenza : l'identità terrestre

Network di scuole del Progetto Enea “Educarsi al Futuro :

Consulta provinciale degli studenti

Esperienze di altre scuole per lo Sviluppo Sostenibile

Nel Chiostro di S.Domenico sarà possibile visitare una mostra scientifica sull'energia e lo sviluppo sostenibile , realizzata dalle scuole .

Chairman Ing.Nicola De Nardi

20 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

Ore 15.00 : seconda sessione.

INCENTIVI E STRUMENTI FINANZIARI, CONNESSIONE ALLE RETI

In. Nicola De Nardi, Commissione Energia del Consiglio Nazionale Ingegneri
Sistema di incentivi e strumenti finanziari in Italia, e problematiche connesse

Ing. Francesco Belcastro – Federazione Italiana Uso Razionale dell’Energia
Impianti Fotovoltaici. Il Nuovo Conto Energia .

Ing. Vitoantonio Morrone – Enel Calabria
*Impianti di produzione: procedure di connessione alla rete di distribuzione -
documentazione e regole tecnico/economiche*

Ing. Nicola Sorrentino - Consorzio Creta Università della Calabria
L’esperienza del Consorzio Creta

Energy Service Companies : Omnia Energia
Strumenti finanziari ed incentivi in Italia: casi di studio di impianti realizzati

Istituto di Credito della Provincia di Catanzaro
I pacchetti finanziari nel settore delle energie rinnovabili

Chairman : Ing. Francesco Canino

21 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

Ore 09.30 : terza sessione.

IMPIANTI DI ENERGIA RINNOVABILE IN CALABRIA : OPPORTUNITÀ DI SVILUPPO

ore 15.00: registrazione dei partecipanti

Saluti delle Autorità

Sindaco di Lamezia Terme

Presidente della Provincia di Catanzaro Dott.ssa Wanda Ferro

Governatore della Calabria Giuseppe Scopelliti

Confindustria Calabria

CNA Calabria

Confartigianato Calabria

Università di Reggio Calabria

Interventi

Assessorati Regionali Attività Produttive, Ambiente e Lavori Pubblici

Energy Manager del Comune di Lamezia Terme

“Le iniziative nel settore dell’Energia presso il Comune di Lamezia Terme”

Agenzia dell’Energia AEEC di Catanzaro e ALESSCO di Cosenza

Le attività ed i progetti dell’Agenzia dell’Energia di Catanzaro

Energy Manager della Provincia di Catanzaro e della Provincia di Cosenza

Le attività della Provincia di Catanzaro nel settore dell’Energia

Conclusioni e dibattito

Chairman Ing.Nicola De Nardi

21 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

Ore 15.00 : quarta sessione

AMBIENTE URBANO ED ENERGIA SOSTENIBILE

Direttore Tecnico Società Sunova Fotovoltaica
Gli impianti fotovoltaici a film sottile:lo stato dell'arte

Acca Software , Esperto di progettazione assistita da software
Esempi di progettazione di impianti fotovoltaici assistita da software

Ing.Gianni Caruso-Solahart
Progettazione ed installazione di pannelli solari termici

Ing.Natale Arcuri –Dipartimento di Meccanica , Università della Calabria
Edifici a basso consumo energetico :normativa e caso di studio

Arch.Francesco Chirico , Energy Manager del Comune di Lamezia terme
La geotermia e le pompe di calore

Case produttrici Fiat , Mercedes,Peugeot,Ford,etc
Mobilità in ambiente urbano :auto ibride ed auto bifuel

Istituto di Credito della Provincia di Catanzaro
Pacchetti finanziari nel settore dell'energia rinnovabile

Chairman Giornalista Emanuele Giacoia

22 Maggio 2010 Teatro Umberto-Chiostro S.Domenico

Ore 09.30 : quinta sessione

Biomasse,agroenergie,aziende agroalimentari

Saluti delle Autorità

Assessore all'Ambiente della Provincia di Catanzaro

Assessore all'Ambiente del Comune di Lamezia Terme

Amministrazione Provinciale di Crotone

Il distretto energetico e l'utilizzo della biomassa per la produzione di energia

Prof.Vincenza Calabrò –Dipartimento d'Ingegneria Chimica,Università Calabria

Scarti agroalimentari e produzione di energia

Ing.Alessandro Blasi –Centro Ricerche Enea Trisaia

La tecnologia della gassificazione per le biomasse:processo ed emissioni

Dott.Giovanni Misasi: esperto di processi ambientali

Le procedure autorizzative per gli impianti da F.E.R

Prof.Michele Monti ,VicePreside Facolta' di Agraria Università Reggio Calabria

Produzione di Biomasse da sistemi agricoli e forestali in Calabria

Chairman : Dott. Raffaele Perri