



CONVEGNI

venerdì **11 aprile 2014** - ore 8,30

EFFICIENZA ENERGETICA: LA VIA ALLA SOSTENIBILITÀ

sabato **12 aprile 2014** - ore 9,00

LA FILIERA DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI



**CENTRO FIERA
ZONA INDUSTRIALE PIP - MIRANDA
Viale 3 marzo 1970 - ISERNIA**

INVITO

venerdì 11 aprile 2014 - ore 8,30

**EFFICIENZA ENERGETICA:
LA VIA ALLA SOSTENIBILITÀ**

Gentilissimi,

l'evento costituirà un importante momento di confronto sulle reali opportunità presenti all'interno del nostro Paese sul tema delle energie rinnovabili e dell'efficienza energetica.

Con una situazione internazionale in profonda e rapida trasformazione, si potrà cogliere l'occasione del seminario per fare il punto sul quadro normativo europeo, italiano e della Regione Molise sia sul tema dell'energia in generale, sia sull'efficienza energetica negli edifici in particolare.

Si approfondiranno i temi della politica energetica europea, le peculiarità della strategia italiana per far fronte agli impegni presi e la sua attuazione in Molise. In riferimento a quest'ultimo aspetto si potranno esaminare le iniziative intraprese a livello locale e discuterne gli esiti.

La situazione molisana sarà illustrata con una precisa esposizione di dati statistici per fare un informato quadro della situazione.

La regolamentazione relativa all'Attestato di Prestazione Energetica sarà esaminata sia nei suoi aspetti normativi sia in quelli procedurali precisando le operazioni necessarie per la redazione, la spedizione ed i controlli degli attestati.

Si approfondiranno gli aspetti relativi agli incentivi derivanti dalle detrazioni fiscali, dal conto termico e dai titoli di efficienza energetica con gli esperti dell'ENEA.

Infine il Prof. Flavio Fucci dell'Università del Molise introdurrà le migliori tecnologie del settore e modererà un proficuo confronto sulle migliori pratiche per l'efficienza energetica.

Vista la rilevanza e l'attualità degli argomenti trattati confido nella vostra partecipazione, cordialmente

Giovanni Iannantuono

venerdì 11 aprile 2014 - ore 8,30

EFFICIENZA ENERGETICA: LA VIA ALLA SOSTENIBILITÀ

8,30 Saluti delle Autorità e avvio dei lavori

DALLA SCALA EUROPEA ALLA SCALA REGIONALE

Moderatore

GIOVANNI IANNANTUONO - *TECNOLOGO ENEA*

9,00 Il quadro normativo

GIOVANNI IANNANTUONO - *TECNOLOGO ENEA*

9,40 Il Burden Sharing:

ripartire gli sforzi della strategia europea 20-20-20

RICCARDO TAMBURRO - *RESPONSABILE SERVIZIO ENERGIA
REGIONE MOLISE*

10,20 L'APE (Attestato di Prestazione Energetica): la normativa e
le procedure di attuazione nella Regione Molise

GIACOMO IANNANDREA - *RICERCATORE ENEA*

11,00 Interventi e dibattito

11,30 Pausa caffè

LE FONTI DI FINANZIAMENTO

Moderatore

GIOVANNI IANNANTUONO - *TECNOLOGO ENEA*

11,45 Le detrazioni fiscali del 65% (L. 296/06 e smi)

MARIO NOCERA - *RICERCATORE ENEA*

12,15 Il conto termico

FRANCESCA BONFÀ - *RICERCATRICE ENEA*

12,45 I Titoli di Efficienza Energetica

ROSILIO PALLOTTELLI - *RICERCATORE ENEA*

13,15 Interventi e dibattito

13,45 Pausa pranzo

LA TECNOLOGIA AL SERVIZIO DELL'EFFICIENZA ENERGETICA - TAVOLA ROTONDA

Moderatore

FLAVIO FUCCI - *PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL MOLISE*

14,45 **L'efficienza energetica nell'involucro edilizio**

FLAVIO FUCCI - *PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DEL MOLISE*

15,15 **Mobilità sostenibile e reti cloud. Opportunità nel nuovo PAES
Regione Molise**

DANIELE PULCINI - *COORDINATORE AEREL - CIRPS SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA*

15,45 **Le politiche del Ministero dell'ambiente per la mobilità
sostenibile**

GIOVANNA ROSSI - *MINISTERO DELL'AMBIENTE DEL TERRITORIO E
DELLA TUTELA DEL MARE*

16,15 **L'efficienza energetica negli impianti di climatizzazione
estiva ed invernale**

FELICE LALLI - REFERENTE AICAR

16,45 **Fotovoltaico e scenari evolutivi delle rinnovabili per gli
edifici**

MARCO PULITANO - AMMINISTRATORE UNICO/CEO ENERGY
TIME S.P.A.

17,15 Interventi e dibattito

17,45 **Conclusioni**

FLAVIO FUCCI - *PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL
MOLISE*

18,00 **Chiusura dei lavori**

sabato 12 aprile 2014 - ore 9,00
LA FILIERA DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI

Rifiuti e termovalorizzatori affrontati dalla Terza Cultura

Si chiama “terza cultura” ed è un movimento scientifico-culturale che abbiamo messo al centro del confronto nel convegno del 12 aprile. In passato è accaduto un fenomeno progressivo: le persone esperte in scienze umanistiche si sono appropriate sempre più del termine cultura, escludendo da esso il mondo delle discipline prettamente scientifiche. Noi della “terza cultura” proveniamo sostanzialmente dall’emisfero scientifico puntiamo ad applicare gli strumenti della tradizione scientifica e tecnica a problemi generalmente concepiti come umanistici. Lo facciamo anche nei confronti del problema rifiuti, un problema oggi grave, che ci chiede attenzione e tempestive risposte perché la nostra società da produttrice di beni è diventata produttrice di rifiuti.

In questo quadro la termovalorizzazione, che usa l’energia insita nel materiale di scarto e che se compiuta in impianti ben fatti consente di recuperare ricchezza con produzione di energia elettrica e di minimizzare l’impatto ambientale, si pone come soluzione efficace. Ma la strada pare non facile da percorrere, a causa di una comunicazione scorretta legata ad interessi che si oppongono alla gestione stessa dei termovalorizzatori e dell’assenza di una divulgazione chiara e completa al cittadino, che può così valutare e fare le sue scelte. La raccolta differenziata fa senza dubbio la sua parte, ma occorrono indirizzi decisi che affrontino la questione dal nocciolo con indicazioni chiare dal governo centrale. Per tutti questi motivi è importante parlare dell’argomento rifiuti, confrontarsi, come vogliamo fare nel convegno, ascoltando interventi tecnici sulla analisi della realtà Molise e sulla termovalorizzazione, come via coraggiosa ma strategica.

Professor Giovanni Piacentino, Università Marconi Roma

sabato 12 aprile 2014 - ore 9,00
LA FILIERA DELLA RACCOLTA DEI RIFIUTI

9,00 Registrazione partecipanti e saluti delle Autorità

LA RACCOLTA DEI RIFIUTI

Moderatore

GIOVANNI PIACENTINO - *PROFESSORE UNIVERSITÀ MARCONI
ROMA*

9,30 La raccolta differenziata "Porta a Porta" aspetti tecnici e organizzativi

MASSIMO SANTUCCI - *ACHAB MED PROGETTI PER LA
SOSTENIBILITÀ*

10,10 La raccolta dei rifiuti: analisi dei costi e nuove tendenze

ANDREA VALENTINI - *INGEGNERE STUDIO ASSOCIATO WASTELAB*

10,50 Pausa caffè

11,10 Le discariche abusive

GIOVANNI PIACENTINO - *PROFESSORE UNIVERSITÀ MARCONI
ROMA*



LA TERMOVALORIZZAZIONE

Moderatore

GIOVANNI PIACENTINO - *PROFESSORE UNIVERSITÀ MARCONI
ROMA*

11,50 **La termovalorizzazione dei rifiuti**

GIORGIO BUONANNO - *FISICO TECNICO UNIVERSITÀ DI CASSINO*

12,30 **Le risorse termo realizzabili nel Molise**

GIOVANNI DELL'AQUILA - *INGEGNERE MEC. - STUDIO
ENGINEERING & CONSULTING CAMPOBASSO*

13,10 **Interventi e dibattito**

13,40 **Conclusioni**

GIOVANNI PIACENTINO - *PROFESSORE UNIVERSITÀ MARCONI
ROMA*

14,00 **Chiusura lavori**



SICURFORM ITALIA

accreditato dalla regione Molise per la formazione professionale
accreditato dall'Unione Europea per il Servizio di Volontariato
via s. giovanni in golfo (cb)
tel/fax 0874-493750



CALABRESE s.r.l.

Divisione Energie Rinnovabili

Viale 3 marzo 1970 n. 122 - 86170 ISERNIA
Tel. 0865.412.415 - Fax 0865.451.165
www.electricmegastore.it - calabrese.rinnovabili@igroup.it

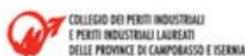
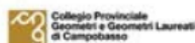
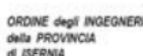
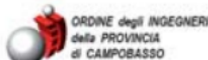
Ciascun ordine o collegio professionale riconoscerà ai propri iscritti i crediti formativi in base al proprio regolamento di riferimento e dietro presentazione dell'attestato di partecipazione ai convegni rilasciato dall'organizzazione



GLOBAL ENERGY

communication

CON IL PATROCINIO DI



Per informazioni:
Tel. 392/6283101 • www.globalenergycommunication.it