Nell'ambito delle iniziative di informazione promosse dal Dipartimento Energia, il convegno, occasione della cerimonia di chiusura del Master Universitario di Il livello RESET realizzato dall'Università degli Studi di Catania, approfondisce il ruolo delle città nel nostro futuro energetico, nell'orizzonte di una riqualificazione urbana che sia rispettosa delle preesistenze culturali e ambientali.

Dietro gli aspetti tecnici, non è possibile ignorare i risvolti politici e sociali: il web dell'energia, ovvero la creazione di una rete di nodi mediante la quale organizzare territorialmente la produzione, la distribuzione e il consumo di elettricità e calore, è infatti una riforma radicale, destinata a rovesciare l'attuale modello centralistico-gerarchico in nome di una democratizzazione comunitaria e di un'ampia federalizzazione delle risorse.

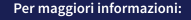
L'occasione di riflessione e confronto si arricchisce del contributo dei partecipanti al Master che con il lavoro di ricerca offrono ulteriori spunti.



L'evento è realizzato con il patrocinio del Collegio Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Catania



Catania, 17 dicembre 2015



tel 091 5074864 fax 091 5640864 www.energia.sicilia.it





# Convegno Reti per l'efficienza e la sostenibilità energetica del territorio

Catania
17 dicembre 2015
Università degli Studi
Aula magna del Rettorato
Piazza Università 2

#### PROGRAMMA

#### 15:30

Registrazione dei partecipanti

# 16:00

Saluti istituzionali

#### 16:20

L'Unione energetica europea: le opportunità per i territori

prof. Antonello Pezzini CESE, Comitato Economico e Sociale Europeo

#### 16:40

# Le comunità dell'energia

prof. Livio De Santoli Università di Roma La Sapienza - AICARR

#### 17:00

Il Master RESET e le figure professionali per l'efficienza e la sostenibilità energetica del territorio

prof. Matteo Ignaccolo Università degli Studi di Catania

#### 17:20

La sostenibilità energetica del territorio Efficienza energetica

prof. Alberto Fichera Università degli Studi di Catania

# Mobilità sostenibile

prof. Giuseppe Inturri Università degli Studi di Catania

### **Asset territoriali**

proff. Paolo La Greca, Francesco Martinico *Università degli Studi di Catania* 

#### 18:30

Master II livello RESET: proclamazione e consegna pergamene

Prof. Giacomo Pignataro Rettore Università di Catania

# 19:00 Conclusioni

### MODALITÀ PARTECIPAZIONE

La partecipazione è gratuita.

Per esigenze organizzative, è necessario formalizzare l'iscrizione entro e non oltre le ore 12 di martedì 15 dicembre 2015, attraverso l'apposito format disponibile sul sito www.energia.sicilia.it.

# ATTESTAZIONE FINALE

La partecipazione all'intero convegno darà diritto al riconoscimento dei crediti formativi permanenti (CFP) da parte degli Ordini e dei Collegi che accreditano l'evento.

Attualmente, l'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri, l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Catania, il Collegio dei Geometri di Catania e il Collegio dei Periti Industriali di Catania