



L'ENERGIA  
SPIEGATA  
FESTIVAL DELL'ENERGIA  
PERUGIA 15-17.06.2012

# PROGRAMMA EVENTI SAFE

VENERDI' 15 GIUGNO, 14:00 - 17:00

LEZIONE

## "Grid Master Class: Understanding the Public"

*Università per Stranieri di Perugia*

Una lezione, con la partecipazione degli studenti del **Master SAFE**, sul tema della partecipazione e dell'opinione pubblica in relazione ai progetti di infrastrutture di rete.

- Vision 2050 and the Need Case SuperSmart Grid  
Antonella **Battaglini**, Renewables Grid Initiative
- The Value of Collaborative Approches in Energy Developments  
Maarten **Wolsink**, University of Amsterdam
- Public and Local Opposition to New Grid Lines  
Lucile **Barras**, THEMA1
- Insights on Media Coverage of Grid Expansion Projects  
Emilio **Conti**, Vice President of Nimby Forum
- Grassroots Campaigns and their Influence on Societal Issues  
Tommaso **Franci**, Amici della Terra

VENERDI' 15 GIUGNO, 18:00 - 19:00

PRESENTAZIONE LIBRO

## **“Efficienza energetica”**

*Spazio Dibattiti la Feltrinelli*

**Adriano Piglia**, Direttore Centro Studi SAFE, presenta il libro *“L’efficienza energetica come contributo alla sostenibilità ambientale ed economica”*.

Il volume ricostruisce significato, ruolo e potenzialità dell’efficienza energetica come strumento che risponde ai molteplici interrogativi ambientali, energetici ed economici del mondo di oggi: riduzione delle emissioni in atmosfera, scarsità e costo delle risorse energetiche, sostenibilità ambientale, sviluppo, occupazione, ecc. In questo senso, pur rappresentando una soluzione complementare alle fonti di energia rinnovabile, l’efficienza è stata spesso considerata un’alternativa di secondo piano e non ha raccolto, da parte di istituzioni e imprese, gli entusiasmi e i supporti riservati invece, un po’ ovunque, alle FER.

“Se il problema principale è quello di ridurre le emissioni in atmosfera dei GHG le soluzioni sono due: si può evitare di produrle (risparmio ed efficienza energetica) oppure sostituire una tecnologia “sporca” (combustibili fossili) con una “pulita” (FER). Le due soluzioni funzionano entrambe, ma i costi e gli effetti economici che ne derivano sono diversi”. Incentivare l’efficienza energetica costa al consumatore non più di 1,7 c€/kWh mentre per supportare le FER spende tra gli 8 e i 44 c€/kWh.

Anche con riferimento alla capacità di generare occupazione, gli studi dimostrano che la creazione di un posto di lavoro da FER può risultare molto più costosa (fino a quasi tre volte tanto) di quella che si può ottenere sviluppando l’efficienza energetica.

La questione è quindi individuare un miglior dosaggio delle priorità e delle risorse da dedicare a questi due diversi approcci allo stesso problema stabilendo cosa conviene fare prima e come assicurarsi che la società civile sia orientata a sostenere la priorità più conveniente.

Indipendentemente dai costi, puntare sull’efficienza è innanzitutto una scelta di buon senso che richiede un cambiamento culturale non sempre semplice da realizzare, ma che garantisce spesso risultati immediati a volte con investimenti minimi.

In un periodo in cui il FMI prospetta per il nostro Paese ancora un paio di anni di recessione questo cambiamento non è più rinviabile. Si tratta in sostanza di ripensare il modo con il quale produciamo, trasformiamo, distribuiamo e consumiamo l’energia innovando ma soprattutto guardando alla sostenibilità ambientale ed economica dell’intero sistema, cercando la soluzione che ci permette di “fare di più con meno”.

Scopo della ricerca è fare un po’ di chiarezza tra obiettivi politici, priorità economiche, potenzialità e falsi miti, costi, barriere e opportunità per verificare concretamente ciò che si sta facendo per sviluppare quello che si sta facendo per sviluppare quello che promette di essere uno dei più interessanti percorsi per una soluzione virtuosa della “questione energetica”.

SABATO 16 GIUGNO, 11:00 - 13:00

TALK SHOW

## "Energia intelligente: quali professioni per il futuro?"

*Palazzo dei Priori - Sala della Vaccara*

Nell'ambito dell'annuale meeting **Ex Alunni, SAFE** organizza un incontro pubblico per discutere di opportunità professionali nuove e in evoluzione: il mestiere dell'energia efficiente per l'occupazione qualificata di domani.

Il panorama energetico e politico internazionale è in fase di continuo mutamento.

Stanno cambiando molti tra i parametri di riferimento per le scelte energetiche del prossimo decennio ed è sempre più necessario disporre di professionisti con competenze sempre più multidisciplinari, abbinata ad una conoscenza specialistica, per affrontare le sfide di in un settore, come quello energetico, complesso, tecnico e in continua evoluzione.

Proseguendo con le riflessioni avviate in occasione della Cerimonia di Apertura della XIII Edizione del Master, si discuterà di «capacità e competenze strategiche», ovvero quali competenze professionali sarà importante possedere, nel prossimo futuro, per essere dei professionisti di successo nell'ambito del settore energetico italiano.

Obiettivo dell'incontro è quindi un confronto aperto su quali siano, secondo head hunters, aziende ed esperti di formazione, le capacità professionali necessarie per potersi inserire ed affermare in uno dei settori che, anche da punto di vista occupazionale, offre nell'attuale contesto di crisi economica globale le migliori prospettive nel futuro.

### Introduzione:

- Raffaele **Chiulli**, Presidente - SAFE

### Dibattito:

*Moderato da Riccardo **Ballesio**, Direttore - SAFE*

- Luca **Lanetta**, Responsabile Sviluppo e Organizzazione - Acea
- Federico **Montesi**, Responsabile Modernizzazione del Paese - Giovani Imprenditori Confindustria
- Marco **Golinelli**, Vice Presidente - Wartsila
- Riccardo **Goggi**, General Manager - Key to Energy
- Michele **Governatori**, Responsabile Affari Istituzionali - EGL
- Barbara **Terenghi**, Direzione HR - Edison
- Mattia **Vercellone**, Manager Practice Energy - Intermedia Selection

### Conclusioni:

- Michel **Martone**, Viceministro Ministero del Lavoro