



Università di Salerno

[www.unisa.it](http://www.unisa.it)

[www.dimec.unisa.it/PEC\\_Salerno](http://www.dimec.unisa.it/PEC_Salerno)

Comune di Salerno

[www.comune.salerno.it](http://www.comune.salerno.it)

# Proposte di Piano Energetico Comunale per il Comune di Salerno

**Mercoledì 1 Dicembre 2010, Ore 9.30-13.30**

**Aula delle Lauree, Facoltà di Ingegneria, Università di Salerno**

Il Convegno intende discutere sulle proposte di Piano Energetico Comunale (PEC), formulate da un gruppo di docenti e ricercatori delle Facoltà di Ingegneria di Salerno e di Napoli "Federico II" e presentate al Comune di Salerno nel marzo 2010. Il PEC è un documento finalizzato alla individuazione del bilancio energetico attuale ed alla programmazione di interventi tesi al risparmio energetico ed all'uso di fonti rinnovabili, con conseguenti ripercussioni positive sulla tutela dell'ambiente. I documenti contenenti le proposte sviluppate dal gruppo di lavoro sono disponibili on-line, al sito del PEC ([www.dimec.unisa.it/PEC\\_Salerno](http://www.dimec.unisa.it/PEC_Salerno)). Il programma prevede, al termine della presentazione del PEC, interventi liberi ed un dibattito sulle tematiche attinenti il Piano Energetico.

## Programma

### 9.30 Apertura del Convegno

R. Pasquino, Rettore dell'Università di Salerno, Saluto ai convegnisti.

G. Calabrese, Assessore all'Ambiente del Comune di Salerno, "Il Piano Energetico Comunale di Salerno: stato di attuazione e prospettive."

### 10.00 Presentazione del Piano Energetico Comunale – Prima parte

G. Rizzo, DIMEC, Università di Salerno, Coordinatore PEC Salerno: "Proposta di Piano Energetico Comunale per Salerno"

### 10.30 Coffee Break

### 10.40 Presentazione del Piano Energetico Comunale – Seconda parte

G. Di Napoli, A. Senatore, DIME, Università di Napoli "Federico II": "Metodologie per i bilanci energetici nel PEC di Salerno"

A. Piccolo, P. Siano, DIIIIE, Università di Salerno: "Proposte di risparmio energetico per la pubblica illuminazione"

G. E. Cantarella, A. Carteni, S. de Luca, V. Ferrara, DICIV, Università di Salerno: "Consumi energetici ed emissioni da traffico stradale: analisi della situazione attuale e proposte di razionalizzazione"

A. Corbosiero, F. Fascia, P. Iannucci, R. Iovino, F. Sannino, DIPIST, Università di Napoli "Federico II": "Analisi delle tipologie edilizie e dei loro consumi di energia"

R. Gerundo, A. Siniscalco, DICIV, Università di Salerno: "Aspetti urbanistici attinenti il Piano Energetico Comunale di Salerno"

### 12.20 Interventi e discussione

### 13.20 Conclusioni

## Ingresso libero

Contatti: Gianfranco Rizzo, [grizzo@unisa.it](mailto:grizzo@unisa.it) – Organizzazione: Synergie, [synergie.sa@virgilio.it](mailto:synergie.sa@virgilio.it)