

L'Aquila, 27 ottobre 2011
Auditorium - Facoltà di Economia, Università degli Studi dell'Aquila
Via G. Falcone, 25

La partecipazione al seminario è gratuita.
Per motivi organizzativi è indispensabile comunicare l'adesione e la scelta del workshop alla segreteria
entro il 26 ottobre 2011

Segreteria organizzativa
Confindustria Abruzzo
Per informazioni e adesioni
Tel. 0862 317207 Fax 0862 311929
E-mail: info@confindustria.abruzzo.it

con il patrocinio di



in collaborazione con



con il contributo scientifico di



con il sostegno di



Efficienza Energetica

Tutela dell'Ambiente, Opportunità di Crescita



L'Aquila, 27 ottobre 2011
Auditorium - Università degli Studi dell'Aquila

Per dimostrare che investire in efficienza energetica conviene e fa crescere il Paese, Confindustria organizza un ciclo di seminari sul territorio nazionale finalizzato a coinvolgere e sensibilizzare le istituzioni locali e gli operatori economici.

La prima parte del seminario è volta alla discussione generale, in riferimento allo studio condotto da Confindustria ed al Piano nazionale sull'efficienza energetica.

Seguono tre distinti workshop di approfondimento tecnico, dedicati agli interventi di miglioramento dell'efficienza energetica nell'industria, all'ottimizzazione degli usi energetici negli edifici pubblici, commerciali e residenziali ed alle possibili azioni di efficientamento nel settore dei trasporti e nelle infrastrutture.

L'analisi delle best practice sarà affiancata dall'illustrazione di casi concreti, in una logica costi-benefici, con particolare evidenza dei risparmi ottenuti dal punto di vista energetico ed economico.

L'energia più preziosa è quella che non si consuma. L'uso efficiente di gas, biomasse, energia elettrica e petrolio garantisce sostenibilità ambientale, contenimento dei costi, sicurezza degli approvvigionamenti e rappresenta un importante volano di crescita economica ed occupazionale del Paese.

Il miglioramento dell'efficienza nell'uso dell'energia è uno degli obiettivi posti a livello europeo per contrastare i cambiamenti climatici e per ridurre la dipendenza dalle fonti fossili.

L'Italia è uno dei paesi occidentali dove si consuma meno energia e si emette meno anidride carbonica per unità di prodotto, ma molto ancora può essere fatto nel campo delle attività industriali, della gestione del patrimonio edilizio, nel settore dei trasporti e nelle infrastrutture.

Confindustria ha elaborato un documento programmatico che identifica gli ambiti rilevanti nei quali appare più efficace incentivare e valuta gli effetti delle misure sull'intero sistema economico, verificando i vantaggi per la collettività e le ripercussioni sul bilancio dello Stato .

- 9.30** **Registrazione dei partecipanti**
- 10.00** **Saluto e apertura lavori**
Ferdinando Di Orio, Rettore Università degli Studi dell'Aquila
Mauro Angelucci, Presidente Confindustria Abruzzo
- La Regione Abruzzo e l'efficienza energetica**
Gianni Chiodi, Presidente Regione Abruzzo
Mauro Di Dalmazio, Assessore Sviluppo del Turismo, ambiente, energia e politiche legislative
- Proposte di Confindustria: policy, strumenti e incentivi**
Massimo Beccarello, Vice Direttore Politiche per lo Sviluppo, Energia e Ambiente Confindustria
- Le tecnologie: costi e benefici**
Alessandro Clerici, Coordinatore Task Force Efficienza Energetica Confindustria
- La profittabilità degli investimenti**
Massimo Gallanti, Direttore Dipartimento Sviluppo Sistema Elettrico RSE
- Le ESCO per l'efficienza energetica**
Vincenzo Albonico, Presidente Agesi
- L'approccio specialistico del credito**
Giuseppe Dasti, Coordinatore Desk Energy Mediocredito Italiano - Gruppo Intesa Sanpaolo
- Conclusioni**
Fabio Spinosa Pingue, Presidente Confindustria L'Aquila
- 13.00** **Buffet lunch**

- 14.00** **Workshop tecnici**
- Industria**
Auditorium
Chairman: **Enzo Chiricozzi**, Ordinario di Macchine Elettriche Prorettore Delegato al Placement Facoltà di Ingegneria - Università degli Studi dell'Aquila
Focus sulle potenzialità di realizzare efficienza energetica nel settore industriale sfruttando tutte le soluzioni tecnologiche possibili applicate alle realtà imprenditoriali presenti nel tessuto industriale locale.
- Edifici**
Sala Giovanni Smeda
Chairman: **Fabrizio Politi**, Preside Facoltà di Economia Università degli Studi dell'Aquila
Panorama delle tecnologie disponibili per incrementare l'efficienza energetica complessiva negli edifici pubblici, commerciali e residenziali, evidenziando i reali risparmi con l'applicazione delle soluzioni più adatte per efficacia, dimensioni, impatto architettonico, costi.
- Trasporti ed Infrastrutture**
Sala Alberto Turco
Chairman: **Mario Crivelli**, Delegato energia ANCI Abruzzo
Quadro delle reali opportunità di efficienza energetica nel trasporto privato, pubblico e commerciale, analizzando le soluzioni tecnologiche e di sistema nel settore dei trasporti e nelle infrastrutture più promettenti: illuminazione pubblica, acqua e teleriscaldamento.
- 17.00** **Chiusura lavori**