

STRUMENTI D'INCENTIVAZIONE
DELL'EFFICIENZA ENERGETICA

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

EFFICIENZA ENERGETICA DEGLI IMPIANTI
E FONTI ENERGETICHE RINNOVABILI

D. LGS. 311/06 E DPCM 97:
progettazione e scelta di tecnologie costruttive
nel rispetto dei requisiti termoacustici

SINERGIE

ciclo di seminari sull'innovazione in edilizia, l'efficienza energetica e le fonti rinnovabili

organizzato da:



con la collaborazione di:



ANCE PESCARA

con il contributo di:



Per motivi organizzativi è necessario iscriversi al seminario.

Per informazioni ed iscrizioni rivolgersi a:

- ANCE Pescara, via Raiale n. 110 bis, 65128 Pescara
tel. 085/432551 - fax 085/432550
- www.confindustria.pescara.it
- info@confindustria.pescara.it

organizzato da

GIOVANI IMPRENDITORI EDILI
DELL'ANCE PESCARA

con la collaborazione di:

ANCE Pescara
Sezione Costruttori Edili
dell'Unione Industriali di Pescara



VENERDÌ 23 APRILE 2010 - SALA CONVEGNI CASSA EDILE - Str. Prati n. 29, Pescara

FOTOVOLTAICO: NUOVE TECNOLOGIE E OPPORTUNITA' D'INCENTIVAZIONE

08:45 Registrazione partecipanti

09:15 Saluti

arch. Giuseppe Girolimetti (*Presidente ANCE Pescara*)

Presentazione del seminario

ing. Guido Carletti (*Presidente GIE - Giovani Imprenditori Edili Pescara*)

09:30 Il bando *mille tetti fotovoltaici* della Provincia di Pescara

dott. Angelo D'Ottavio (*Assessore all'Energia della Provincia di Pescara*)

09:45 Impianti fotovoltaici e prestazioni delle diverse tecnologie
di moduli fotovoltaici

prof. ing. Giuseppe Cafaro (*Politecnico di Bari*)

10:30 Investire nel fotovoltaico: il nuovo *Conto Energia*

dott. Cristiano D'Ortenzio (*Mundus*)

11:00 Coffee break

11:30 Stato dell'arte e prospettive delle tecnologie fotovoltaiche
a film sottili

ing. Giovanni Palmisano (*Università degli Studi di Palermo*)

12:15 Dare credito alle rinnovabili: strumenti finanziari e prestiti
agevolati per l'installazione di impianti di produzione di
energia pulita

dott. Angelo Romano (*Consulente fiscale e finanziario*)

13:00 Chiusura lavori

Coordinamento scientifico arch. Carmela Palmieri

con il patrocinio di:

