



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

Provveditorato alle OO.PP. Interregionale
Campania e Molise

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel. 081.5692200
Fax 081.5519234
provv.oopp.na@alice.it
www.convegno-oopp.campania.it

Destinatari del convegno:
Enti Pubblici, Imprese, Professionisti e Tecnici del settore

La partecipazione all'incontro è **gratuita**. Tuttavia, per una limitata disponibilità di posti, la partecipazione sarà possibile solo per coloro che avranno effettuato la prenotazione all'indirizzo mail **provv.oopp.na@alice.it** e fino ad esaurimento posti. Nella prenotazione è necessario specificare: nome, cognome, attività, sede, recapito telefonico. Su richiesta sarà rilasciato attestato di partecipazione.

CONVEGNO / DIBATTITO

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA di Edifici ed Impianti dopo il DLgs 115/2008

28 gennaio 2010

sede:

Provveditorato alle OO.PP. Interregionale
Campania e Molise

Via Marchese Campodisola, 21 NAPOLI

si ringraziano per la collaborazione:



Presentazione del Convegno / Dibattito

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA di EDIFICI ed IMPIANTI dopo il DLgs 115/2008

Il DLgs 115/2008, che recepisce la direttiva europea 2006/32/CE, contiene una serie di disposizioni volte a favorire l'effettuazione di interventi di valenza ambientale ed energetica su edifici ed impianti, a costi contenuti o nulli per gli enti pubblici.

Le forme di contratto previste sono "il contratto di rendimento energetico" e il "finanziamento tramite terzi (FTT)". Quest'ultima è un accordo in base al quale il fornitore delle opere di miglioramento energetico fornisce al beneficiario anche i capitali necessari, al quale addebita un canone pari a tutto o ad una parte del risparmio energetico ottenuto a seguito dell'intervento.

Questo convegno/dibattito, primo del genere in Italia, si propone di fare il punto sul tema complesso della riqualificazione energetica e sulle notevoli opportunità che essa oggi offre alle Pubbliche Amministrazioni e ai vari operatori del settore.

PROGRAMMA PRELIMINARE

28 GENNAIO 2010

9.00 registrazione dei partecipanti

modera i lavori:

Dott.ssa Deborah Appolloni

Giornalista de Il Sole 24 Ore

coordinamento scientifico:

Prof. Ing. Luciano Di Fraia

Università di Napoli Federico II

9.30 apertura lavori e saluti:

Prof. Ing. Donato Carlea

Provveditore Interregionale Regione Campania e Molise

Arch. Bernardino Primiani

Presidente UNITEL

9.45 relazione introduttiva:

"Riqualificazione energetica di edifici ed impianti; DLgs 115/2008"

Prof. Ing. Luciano Di Fraia

10.15 interventi:

"La riqualificazione energetica come politica di sviluppo"

Ing. Aldo Mancurti

Capo Dipartimento Politiche Sviluppo e Coesione, Ministero Sviluppo Economico

"Il punto di vista FIEC sulle costruzioni sostenibili"

On. Luisa Todini

Imprenditrice, Vice Presidente Europeo degli Industriali delle Costruzioni

"La riqualificazione energetica e le opportunità per enti pubblici, imprese e professionisti"

Prof. Ing. Donato Carlea

11.15 coffee break

11.30 ripresa lavori

"La riqualificazione energetica nel recupero dei centri storici"

Arch. Roberto Cecchi

Direttore Generale per il paesaggio, le belle arti, l'architettura e l'arte contemporanea Ministero Beni Culturali

"La riqualificazione energetica degli edifici in acciaio e in cemento armato; esperienze maturate e/o casi di studio"

Ing. Paolo Buzzetti

Presidente ANCE

"Efficienza energetica degli edifici: evoluzione della normativa e procedimento di calcolo"

Ing. Mauro Cappello

Ministero Sviluppo Economico, Dip.to per lo Sviluppo e la Coesione Economica Unità di Verifica degli Investimenti Pubblici

"L'energy management e la riqualificazione energetica degli impianti nella PA"

Ing. Andi Belì

Energy manager e consulente UNITEL per l'area energia

"La riqualificazione energetica e procedure di appalto"

Dott.ssa M. Teresa Mincione

Capo Ufficio Gare e Contratti Prov.to OO.PP. Napoli

"L'attività del Governo in materia di riqualificazione energetica; i benefici attesi per il Paese"

Sen. Mario Mantovani

Sottosegretario di Stato alle Infrastrutture

13.30 dibattito

14.00 conclusioni:

Sen. Mario Mantovani

Prof. Ing. Donato Carlea