

# INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI E VALUTAZIONE DEL RITORNO ECONOMICO DELL'INVESTIMENTO

Roma, Centro Ricerche ENEA Casaccia - 12 Luglio 2012

## PREMESSA

Con il decreto legge 6 dicembre 2011 n. 201 (c.d. "Salva Italia") sono stati prorogati a tutto il 2012 gli incentivi già vigenti di detrazione fiscale del 55%, per la realizzazione di particolari interventi di efficientamento energetico sugli edifici esistenti.

Organizzato da Mesos – Innovation and Training Advice, il workshop tecnico "Interventi di efficientamento energetico degli edifici e la relativa valutazione di ritorno economico dell'investimento" coinvolge ricercatori ENEA in qualità di relatori

## DESTINATARI

Il workshop si rivolge ad imprese e professionisti coinvolti nel processo di riqualificazione energetica degli edifici, in particolare alle imprese dei settori termotecnico ed edilizio. ai professionisti impegnati nella progettazione ed installazione di caldaie a condensazione, pompe di calore, solare termico, impianti a biomasse, ai tecnici coinvolti negli interventi di riqualificazione dell'involucro edilizio e degli impianti termici, ai certificatori energetici, ingegneri, architetti, geometri, periti

## PROGRAMMA

Il workshop, di una giornata, è strutturato in *due sessioni*: la prima persegue l'obiettivo di fornire gli strumenti cognitivi e procedurali necessari alla corretta gestione delle pratiche per la detrazione fiscale, con esempi pratici di attuazione. Nella seconda sessione saranno analizzate le tecnologie impiantistiche che godono degli incentivi in relazione alle loro possibilità di applicazione, alle loro potenzialità in termini energetici, ai vantaggi tecnico-economici connessi.

### Prima sessione: mattino

#### L'INCENTIVAZIONE ECONOMICA DEGLI INTERVENTI: LE DETRAZIONI FISCALI DEL 55%

- Aspetti procedurali
- Esempio di calcolo dell'Indice di Prestazione Energetica
- Calcolo semplificato del risparmio annuo di energia in fonte primaria previsto con un intervento di efficienza energetica
- Illustrazione degli errori più frequenti nella gestione della pratica
- Esercitazione di inserimento di una richiesta tipo
- Il ruolo del tecnico: competenze e suggerimenti
- Question time

### Seconda sessione: pomeriggio

#### TECNOLOGIE PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

- Riqualificazione degli Impianti Termici:
- Sostituzione caldaia esistente con caldaia a condensazione o a biomassa
- Integrazione dell'impianto termico esistente con impianto solare termico
- Installazione pompe di calore: tecnologia elettrica e ad assorbimento
- Sistemi di regolazione efficienti: valvole termostatiche
- Interventi su involucro edilizio
- Question Time

Organizzato da  
  
Innovation and Training Advice

[www.portalesmos.it](http://www.portalesmos.it)  
Tel: 06-30483253  
[mesos@enea.it](mailto:mesos@enea.it)

In collaborazione con



## PERIODO E SEDE

Il workshop si svolgerà il **12 Luglio 2012** presso il **Centro Ricerche ENEA Casaccia di Roma**, Via Anguillarese, 301. Per informazioni sulla prossima edizione contattare la segreteria organizzativa allo 06 30483253.

## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Per iscriversi è necessario inviare copia del bonifico di **€ 280,00 (IVA inclusa)** via fax allo 06 3048 6864 o per e-mail a [mesos@enea.it](mailto:mesos@enea.it) unitamente al modulo di iscrizione.

## AGEVOLAZIONI

- La quota è di **€ 210,00 (IVA inclusa)** per coloro i quali:
- Hanno partecipato ad un altro corso Mesos
  - Si iscrivono al corso in due o più persone

## Chiusura iscrizioni: 6 Luglio 2012

Numero minimo: 25 partecipanti

A tutti i partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione con il dettaglio del programma. E' previsto il riconoscimento di crediti formativi secondo i regolamenti degli Ordini e dei Collegi professionali.

