

## Workshop

### EFFICIENZA ENERGETICA NEGLI EDIFICI

**6 giugno 2011**  
**Treviso Tecnologia**  
**Via Roma 4 - Lancenigo di Villorba (TV)**

#### Programma

L'efficienza energetica degli edifici è tra gli obiettivi principali delle normative europee e nazionali per il contenimento dell'emissioni di gas effetto serra. Quello dell'edilizia è stato individuato come il settore prioritario data la portata e l'efficacia degli interventi attuabili.

Il workshop odierno, organizzato da ENEA e Treviso Tecnologia, è realizzato nell'ambito del Progetto ACT CLEAN (*Access to Technology and know-how on Cleaner Production in Central Europe*) il cui obiettivo principale è quello di promuovere le tecnologie e le attività industriali pulite, al fine di garantire processi di produzione eco-efficienti nelle Piccole e Medie Imprese dell'Europa Centrale.

**ENEA** ([www.enea.it](http://www.enea.it)), in qualità di Contact Point Nazionale del Progetto ACT CLEAN e nel quadro delle attività istituzionali dell'Unità Trasferimento Tecnologico, con il presente workshop intende attivare un canale preferenziale di comunicazione con le imprese per favorire l'incontro tra domanda e offerta di innovazione e mettere a disposizione risultati e competenze dell'Agenzia.

**Treviso Tecnologia** ([www.tvtecnologia.it](http://www.tvtecnologia.it)) è l'Azienda Speciale per l'innovazione creata nel 1989 dalla Camera di Commercio di Treviso allo scopo di promuovere una cultura di impresa orientata all'innovazione, attraverso lo sviluppo di servizi e progetti ad elevato contenuto innovativo e tecnologico, la realizzazione di percorsi formativi con competenze specialistiche e l'assistenza tecnica per la realizzazione di progetti mirati alla certificazione dei prodotti e dei sistemi aziendali.

Il **Progetto ACT CLEAN** mette a disposizione delle imprese la **Banca Dati Europea delle Best Practice Ambientali** che raccoglie soluzioni tecnologiche e manageriali con l'obiettivo di supportarne la diffusione tra i diversi Paesi.

Il Database è gratuito e raggiungibile all'indirizzo [www.act-clean.eu](http://www.act-clean.eu). E' possibile promuovere tecnologie pulite e best practice sia attraverso il loro inserimento nella Banca Dati di ACT CLEAN sia contattandoci per partecipare ai prossimi eventi che verranno organizzati nei Paesi dell'Europa Centrale.

- |   |  |
|---|--|
| <p>14:00</p> <p>14:15</p> <p>14:30</p> <p>14:45</p> <p>15:00</p> <p>15:15</p> <p>15:30</p> <p>16:00</p> <p>16:15</p> <p>16:30</p> <p>16:45</p> <p>17:00</p> <p>17:15</p> <p>17:30</p> | <p><i>Registrazione dei partecipanti e welcome coffee</i></p> <p><i>Introduzione ai lavori</i><br/>Roberto Santolamazza, Direttore di Treviso Tecnologia</p> <p><i>Promozione e diffusione di tecnologie pulite: i progetti europei Act Clean e Friend Europe</i><br/>Diego Santi, ENEA, Unità Trasferimento Tecnologico</p> <p><i>Esperienza ENEA nel miglioramento dell'efficienza energetica negli edifici</i><br/>Gaetano Fasano, ENEA, Unità Tecnica Efficienza Energetica</p> <p><i>Efficienza energetica negli edifici industriali</i><br/>Maria-Anna Segreto, ENEA, Unità Tecnica Efficienza Energetica</p> <p><i>Il Green Public Procurement: un'opportunità di mercato per i serramenti a basso impatto ambientale</i><br/>Arianna Dominici, ENEA, Laboratorio LCA &amp; Ecodesign</p> <p><i>Energy management (M&amp;T method) in buildings</i><br/>Petr Sopoliga, ENVIROS, s.r.o.</p> <p><i>Metodologie sperimentali e numeriche per la determinazione delle prestazioni termiche di materiali destinati all'involucro. L'esperienza ENEA Faenza - CertiMac</i><br/>Luca Laghi, CertiMaC</p> <p><i>Calcolo delle proprietà termofisiche di serramenti complessi con il software WINSHELTER</i><br/>Michele Zinzi, ENEA, Unità Tecnica Efficienza Energetica</p> <p><i>Soluzioni innovative per le finestre</i><br/>Davide Ignazzi, Serramenti Rosin S.r.l</p> <p><i>Testimonianza aziendale nel settore</i><br/>Azienda italiana</p> <p><i>I servizi di Treviso Tecnologia sul tema dell'efficienza energetica: I progetti e le opportunità dell'Unione Europea</i><br/>Anilkumar Dave, Treviso Tecnologia</p> <p><i>I laboratori e i servizi di certificazione prodotto</i><br/>Jacopo Amadio, Treviso Tecnologia</p> <p><i>Chiusura Lavori</i></p> <p><i>Aperitivo</i></p> |
|---|--|

A conclusione della giornata è possibile organizzare, previa prenotazione, incontri *one-to-one* tra i relatori e coloro interessati ad approfondire le soluzioni tecnologiche presentate. E' previsto un servizio di traduzione.

**La partecipazione al workshop è gratuita ma, per motivi organizzativi, si richiede l'iscrizione tramite il sito [www.tvtecnologia.it/seminari](http://www.tvtecnologia.it/seminari) entro il 01/06/2011**



This project is implemented through the Central Europe Programme co-financed by the ERD