

# **TRAINING THE TRAINERS**

## **Progetto Europeo TRAINREBUILD**

(n. IEE/09/741/SI2.576295)

### **Presentazione Progetto:**

Il progetto TRAINREBUILD intende favorire ed accelerare l'implementazione in Italia della legislazione europea riferita alla gestione dei consumi energetici degli edifici.

TRAINREBUILD vede la partecipazione di un network europeo di organizzazioni che lavorano sull'intera filiera connessa alla ristrutturazione degli edifici e alla loro gestione energetica. L'obiettivo principale è quello di sviluppare delle giornate di training per diffondere nuovi modelli comunicativi, anche attraverso la presentazione di best practices concrete, e di aumentare sensibilmente l'adozione di azioni integrate di retrofitting per l'efficienza, il risparmio energetico e l'uso diffuso di energie rinnovabili nel settore dell'edilizia residenziale pubblica e privata a livello europeo.

L'obiettivo ultimo del progetto TRAINREBUILD è quello di far nascere un cambiamento di mentalità nei proprietari di edifici siano essi pubblici e privati, affinché gli immobili possano essere costruiti, ristrutturati e gestiti secondo logiche di efficienza energetica, bassi consumi, alto comfort e basse emissioni di CO2.

In tal modo verrà favorita la trasformazione del mercato europeo nel settore delle costruzioni in modo da sviluppare un effetto di scala per raggiungere gli obiettivi UE 2020.

### **Target Group:**

Sono due i principali gruppi destinatari del progetto TRAINREBUILD:

- 1) Il personale - tecnico e non - delle associazioni nazionali dei proprietari privati di immobili e dei proprietari e gestori di patrimoni immobiliari pubblici e privati;
- 2) I funzionari delle autorità locali (che hanno siglato il Patto dei Sindaci ) competenti per il retrofit degli edifici.

### **Azioni**

Il progetto promuove un approccio integrato basato sulla formazione dei tecnici e non delle associazioni dei proprietari di immobili e dei professionisti del settore il cui lavoro quotidiano di costruzione, gestione, ristrutturazione, ha un impatto sui canali di selezione, progettazione, approvazione, installazione, funzionamento, manutenzione, vendita e commercializzazione di edifici sostenibili.

Il progetto si sviluppa in tre fasi:

1. Indagine di buone pratiche nella formazione dei gruppi di riferimento (completata)
2. Capacity Building per figure professionali (completata)
3. Formazione e trasferimento competenze e pacchetto di servizi ai proprietari immobiliari  
**(GIORNATA DI FORMAZIONE A MILANO, PRESSO ASSOEDILIZIA, 12 APRILE 2012)**

## Training per il progetto Rebuilding Europe (TRAINREBUILD)

La scheda progetto è scaricabile dal sito:

[http://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/intelligent/projects/index_en.htm).

### Principali Informazioni

<b>Azioni Chiave:</b>	Training property owners and local authorities on retrofitting buildings.
<b>Coordinatore di Progetto</b>	European Partners for the Environment (EPE)
<b>Referente progetto a BRX</b>	Marco Torregrossa Tel: + 32 2 771 15 34 Email: marco.torregrossa@epe.be
<b>Referente progetto in Italia</b>	Cristina Barbero Tel: +39.393.3342185 cristina.barbero@cittastudi.org
<b>Partners del Progetto</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) European Partners for the Environment (EPE)</li> <li>2) The Royal Institution of Chartered Surveyors (RICS)</li> <li>3) The Architects Council of Europe Services EEIG (ACE)</li> <li>4) International Union of Property Owners (UIPI)</li> <li>5) ESG Intelligence SARL (ESGIC)</li> <li>6) Regional Environmental Centre for Central and Eastern Europe (REC)</li> <li>7) Citta' Studi Biella (BIELLA)</li> <li>8) ARENE Ile-de-France, Regional Agency for the Environment and New Energies (ARENE)</li> <li>9) Association of Professionals Residential Buildings Managers of Belgium (ABSA)</li> <li>10) Agência Municipal de Energia de Cascais (CASCAIS)</li> </ol>
<b>Sito Web del Progetto</b>	<a href="http://www.trainrebuild.eu">http://www.trainrebuild.eu</a>
<b>Obiettivi:</b>	Trasferimento competenze ai proprietari di immobili sia pubblici che privati con lo scopo di migliorare sensibilmente le performance energetiche del patrimonio edilizio europeo.
<b>Parole Chiave:</b>	Retrofitting applicato agli edifici, training e trasferimento pacchetto di servizi alle figure professionali delle associazioni nazionali di proprietari di immobili
<b>Durata:</b>	10 December 2010 – 10 December 2012
<b>Budget:</b>	2.190.734,00 Euro (contribution EU 75%)
<b>Numero Contratto</b>	IEE/09/741SI2.576295