

**EINSTEIN ADVANCED TRAINING**  
**CORSO PER AUDIT TERMO-ENERGETICI**

*Giorno 1- 19 dicembre 2011*

Nuove funzioni del software EINSTEIN	9.00 – 9.15
Modellizzazione dei processi e “rompicapo” in EINSTEIN	9.15 - 10.45
<b>COFFEE BREAK</b>	<b>10.45 - 11.00</b>
Modellizzazione dei processi e “rompicapo” in EINSTEIN - continua	11.00 - 13.00
<b>PRANZO</b>	<b>13:00 - 14.00</b>
Approfondimento sulla trattazione delle macchine frigorifere e delle pompe di calore in EINSTEIN	14.00 – 15.45
<b>COFFEE BREAK</b>	<b>15.45 - 16.00</b>
Giro di domande aperte su EINSTEIN in relazione alle difficoltà e alle singolarità affrontate durante l’elaborazione del project work	16.00 – 17.00

*Giorno 2- 20 dicembre 2011*

Approfondimento sulla trattazione degli edifici: nozioni di background e modellizzazione in EINSTEIN	9.00 - 10.00
Svolgimento guidato di un caso studio: Parte 1: inserimento dei dati e recupero di calore	10.00 – 10.45
<b>COFFEE BREAK</b>	<b>10.45 - 11.00</b>
Svolgimento guidato di un caso studio Parte 2: recupero di calore – continua – e generazione di alternative per il somministro di energia termica	11.00 - 13.00
<b>PRANZO</b>	<b>13:00 - 14.00</b>
Svolgimento guidato di un caso studio Parte 3: confronto tra le proposte alternative generate	14.00 – 14:30
Approfondimento sull’analisi economica in EINSTEIN: nozioni di background e “trucchi” per l’uso avanzato del modulo di analisi economica	14.30 - 16.00
<b>COFFEE BREAK</b>	<b>16:00 - 16.15</b>
Panoramica sul software EINSTEIN: architettura del codice sorgente, manuali, dove trovare supporto (Einstein-users) e come utilizzare il “bug-tracker”	16.15 – 16.30
Feedback	16.30 - 17.00

Il corso di formazione EINSTEIN è sostenuto finanziariamente dalla Commissione Europea attraverso il programma “Intelligent Energy – Europe”  
 La responsabilità per il contenuto di questo documento è degli autori. Non riflette l’opinione della Comunità Europea.  
 La Commissione Europea non è responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni ivi contenute.