



**ATTESTATO DI FREQUENZA  
CON VERIFICA DELL' APPRENDIMENTO**

Rilasciato al termine del corso per

**Certificatore Energetico in Edilizia**

in attuazione D.G.R. n.1754/2008

**CONFERITO AL CANDIDATO**

**NALDINI SIMONE**

Nato a

SIENA (SI)

il

13/01/1974

**ATTUATORE DELL' INIZIATIVA**

**ISCOM FORMAZIONE FORLÌ-CESENA Soc.cons. a r.l.  
VIA GIORDANO BRUNO,118 - CESENA (FC)**

**SEDE DELL'ATTIVITÀ**

**ISCOM FORMAZIONE FORLÌ-CESENA  
VIA GIORDANO BRUNO, 118 - CESENA (FC)**

**Il Responsabile  
dell' iniziativa**

COLINUCCI LUCIA

*Lucia Colinucci*

**Il Rappresentante  
del Soggetto attuatore**

BABINI PIETRO

*Pietro Babini*



**PERCORSO COMPLESSIVO****ORE 72****MODULI:**

1. Efficienza energetica degli edifici	ore 5
2. Ruolo e funzione del soggetto certificatore	ore 5
3. Fondamenti di energetica	ore 5
4. Metodologie di determinazione del rendimento energetico	ore 5
5. Criteri per il calcolo della prestazione energetica di progetto secondo le UNI TS 11300	ore 5
6. La valutazione delle caratteristiche energetiche degli edifici esistenti tramite valutazioni speditive e strumentali	ore 5
7. Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio in regime invernale	ore 5
8. Efficienza energetica degli impianti per la climatizzazione invernale e la produzione di ACS	ore 5
9. Le prestazioni energetiche dell'involucro edilizio in regime estivo	ore 5
10. Tipologie e caratteristiche degli impianti di produzione ed utilizzo di energia da fonti energetiche rinnovabili	ore 5
11. Valutazioni economiche degli investimenti in relazione ai sistemi incentivanti in vigore e cenni sulle relative procedure	ore 5
12. Comfort abitativo e sostenibilità ambientale degli organismi edilizi	ore 5
<b>PROJECT WORK: PROVA PRATICA 1 E 2</b>	<b>ore 12</b>

**PERIODO E DURATA DEL CORSO**

Periodo di effettuazione	dal	03	04	2013
	a1	05	06	2013
Durata complessiva espressa in ore				<b>72</b>

**MODALITÀ DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO**

Al termine del percorso formativo la Commissione ha effettuato una prova orale tesa alla verifica dell'acquisizione delle conoscenze necessarie allo svolgimento della funzione di tecnico certificatore, nonché un confronto critico sui materiali prodotti nell'ambito del project work e sulle metodologie e procedure utilizzate per la sua esecuzione. In itinere sono state effettuate prove intermedie di verifica attraverso calcoli specifici. L'esito positivo della verifica finale ha permesso al candidato di conseguire l'idoneità alla funzione di tecnico certificatore.

**ANNOTAZIONI INTEGRATIVE**