

**PROGRAMMA DEFINITIVO**

**FIERA-EXPO' MONTAGNA ENERGIE RINNOVABILI**

**ECO APENNINO**

**FIERA EXPO' A EMISSIONI ZERO CO<sub>2</sub>**

**2<sup>a</sup> FIERA EXPO'  
TECNOLOGIE PER IL RISPARMIO  
ENERGETICO - FONTI RINNOVABILI  
PER LA MONTAGNA**

**PORRETTA TERME (Bologna) 26-27-28 SETTEMBRE 2008**

# RIQUALIFICAZIONE E CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

La formazione dei certificatori

Stefano Rugginenti

# Come si diventa certificatori?

## iscrizione diretta

- Professionista in possesso di uno dei titoli di studio previsti e della necessaria comprovata esperienza
- Professionista in possesso di uno dei titoli di studio previsti e accreditato da un'altra Regione o Provincia autonoma.
- Professionista in possesso di uno dei titoli di studio previsti e accreditato da un altro Paese appartenente all'Unione europea.

## con superamento di un esame finale

- Professionista in possesso di uno dei titoli di studio previsti e che abbia frequentato un corso di formazione organizzato da un Soggetto accreditato da Regione Lombardia

Elenco non comprendente tutti i casi previsti dalla DGR N. VIII/5018 e s.m.i.

# Corsi di formazione per certificatori

- Possono organizzare corsi di formazione per certificatori energetici, i Soggetti accreditati da Regione Lombardia
- Per poter richiedere il riconoscimento del corso di formazione il soggetto proponente, registra il corso e compila un form
- L'Organismo di accreditamento provvede a riconoscere il corso di formazione proposto e alla sua pubblicazione sul sito internet.
- La Commissione giudicatrice deve essere composta da almeno un docente universitario che non abbia partecipato all'attività di docenza o di organizzazione. L'esame finale è composto da esame scritto ed esame orale
- È obbligatoria, per i corsisti, la frequenza delle lezioni previste per almeno il 75% delle ore complessive

# Contenuti del corso

Il contenuto del corso è definito [Linee Guida Corsi.pdf](#)

Quali sono i risultati dell'attività di Formazione?

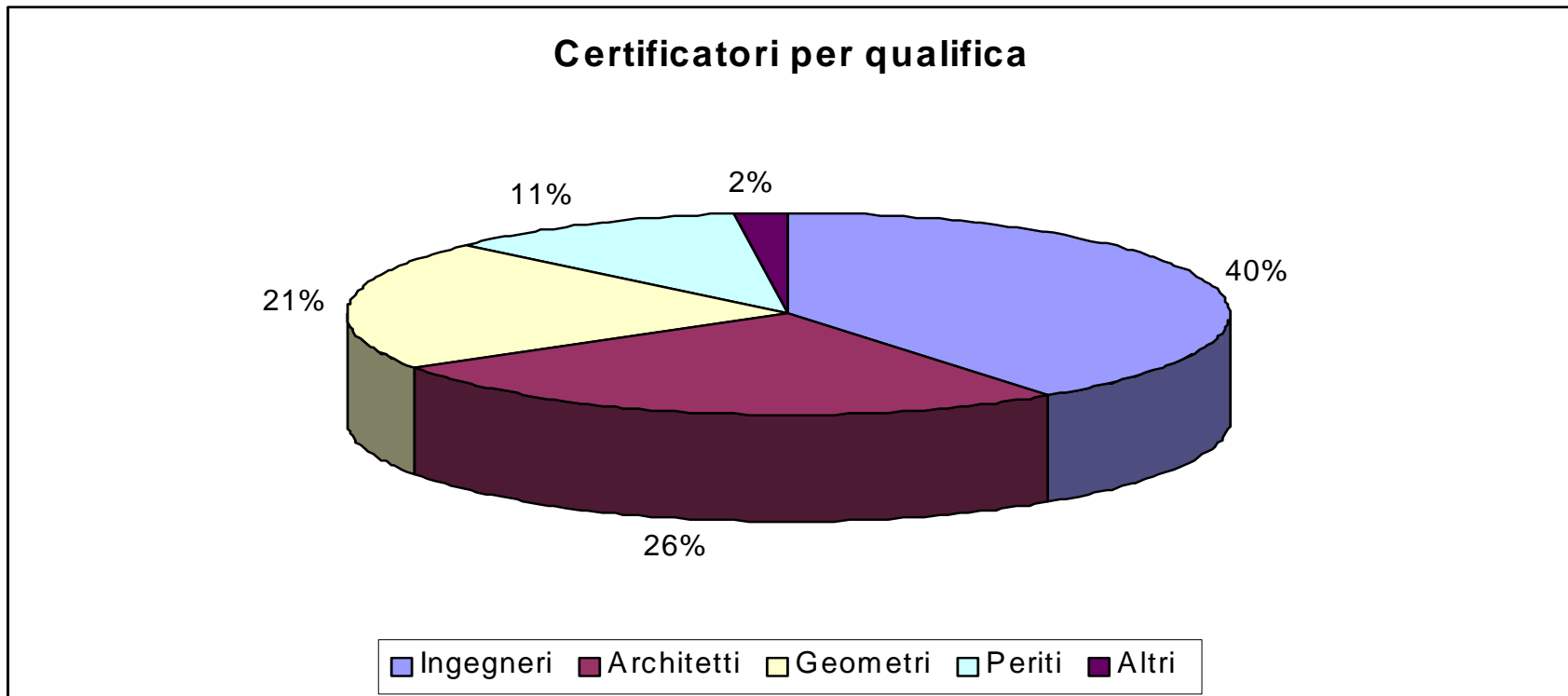
In un periodo pari ad un anno di formazione

# Qualche numero

NUMERO Acreditati all'elenco: 7800 circa

NUMERO Iscritti all'elenco : 6020

Corsi accreditati: CIRCA 300



# Competenze del Certificatore

- |  |        |
|--|--------|
| 1. Conoscenza della normativa e figura del certificatore | 8 ore  |
| 2. Capacità di lettura dell'involucro edilizio           | 16 ore |
| 3. Capacità di lettura dell'impianto                     | 8 ore  |
| 4. Risorse rinnovabili e nuove tecnologie                | 16 ore |
| 5. Modalità di rilievo ed esercitazione                  | 24 ore |

# Qualche osservazione

Se prevedo un corso con un esame di abilitazione devo “centrare il corso” sulle competenze dei partecipanti

Chi è accreditato direttamente ha il “vantaggio” dell’esperienza e lo “svantaggio” dell’esperienza

Un obbligo può divenire una risorsa