



GIORNATA INTRODUTTIVA

ARCA, la certificazione di qualità per le costruzioni in legno

31 gennaio 2014 ore 9.30 – 13.00 14.00 – 17.00

Presso la Sala della Comunità della Valle di Non, Via A. Pilati, 17, Cles (TN)

Giornata formativa, organizzata da ARCA con la Comunità di Valle, dedicata alla materia legno, alle buone pratiche e alle soluzioni per evitare i più frequenti errori progettuali e costruttivi, e alla realizzazione degli edifici in legno secondo i parametri stabiliti da ARCA, che garantiscono al mercato **qualità, sicurezza, sostenibilità, salubrità e sviluppo**.

PROGRAMMA

CONTENUTI

Ore 9.15 – 9.30 – Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30 – 13.00

Saluto ed apertura lavori – Ass. Cav. Walter Clauser

Il legno, materiale sostenibile

I problemi e le soluzioni per progettare e realizzare costruzioni in legno

Comportamenti del legno e principi per la sua durabilità

Rischi e azioni preventive

Analisi dei nodi costruttivi e dei passaggi critici negli edifici in legno

Pausa pranzo

Ore 14.00 – 17.00

Focus sulla resistenza e sicurezza antisismica e al fuoco

ARCA - Architettura, Comfort e Ambiente: il sistema nazionale di certificazione delle costruzioni in legno

- ✓ ARCA definisce, misura, accompagna e garantisce il livello di qualità delle costruzioni certificate
- ✓ Il processo di certificazione e le figure coinvolte
- ✓ Nuovi edifici, sopraelevazioni e ampliamenti
- ✓ Strumenti operativi della certificazione
- ✓ Esperienze dal campo: errori da evitare nell'approccio alla certificazione

Chiusura lavori - Ass. Cav. Walter Clauser

DOCENTI

Ing. Albino Angeli, progettista di strutture in legno.

Laureato all'Università degli Studi di Trento dove svolge in maniera continuativa attività didattica nel corso di laurea in Ingegneria Edile Architettura.

Responsabile reparto Sistemi di Giunzione in Rotho Blaas BZ.

Svolge libera professione nell'ambito della progettazione strutturale di edifici e strutture di legno. Esperto CasaClima Junior e attualmente membro del Comitato Tecnico ARCA.

Ing. Nicola Carlin, Responsabile Certificazione ARCA.

Laureato presso la Facoltà di Ingegneria di Trento in Ingegneria Civile. Ampia esperienza nel settore delle energie rinnovabili, delle certificazioni energetiche e di sostenibilità degli edifici, con specializzazione sul legno. Dal 2009 lavora ad Habitech, Distretto Tecnologico Trentino, dove ha contribuito alla nascita del protocollo ARCA seguendone la redazione del Regolamento Tecnico.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Euro 60,00 + IVA.

Sono compresi nella quota

- Materiali didattici ARCA
- Coffee break e pranzo
- Sconto del 10 % per la partecipazione al Corso Base ARCA
- Accesso preferenziale ad iniziative ARCA

PER FORMALIZZARE L'ISCRIZIONE

Inviare la scheda allegata e la ricevuta del bonifico bancario all'indirizzo email: formazione@arcacert.com oppure tramite fax al nr. 0464 443460.

Per informazioni Dr.ssa Micol Mattedi, ODATECH, tel. 0464 443455.