ARCA, SOSTENIBILITA' E QUALITA' PER L'EDILIZIA IN LEGNO



Venerdì 28 Giugno 2013 Polo Tecnologico di Navacchio (PI)

ore 15.00 - 17.00 - Seminario c/o Auditorium Polo Tecnologico di Navacchio (PI) ore 17.00 - 19.00 - Visita al cantiere in fase di certificazione ARCA a Lorenzana (PI)

SICUREZZA AL SISMA ED AL FUOCO NELLE COSTRUZIONI IN LEGNO - ARIO CECCOTTI - Direttore CNR Ivalsa

ARCA, SOSTENIBILITA' E QUALITA PER L'EDILIZIA IN LEGNO - STEFANO MENAPACE - Coordinatore Tecnico ARCA

PROGETTARE EDIFICI IN LEGNO ARCA - EMANUELE GARUFI - Progettista ARCA

REALIZZARE EDIFICI IN LEGNO DI QUALITA' - ALESSANDRO BOZZOLA - LOG Engineering srl Partner costruttore ARCA

I VANTAGGI DELLA CASA ARCA - MATTEO ROSSI - Progettista ARCA e Proprietario edificio



ARCA, SOSTENIBILITA' E QUALITA PER L'EDILIZIA IN LEGNO

Costruire secondo requisiti di sostenibilità e di qualità tangibili, chiari ed accessibili a tutti, è la via per cambiare il mercato dell'edilizia ed invertirne l'attuale tendenza.

Nel corso del SEMINARIO TECNICO verrà introdotto il sistema di certificazione per l'edilizia in legno ARCA, spaziando dalle regole della qualità costruttiva dei Regolamenti Tecnici fino alla realizzazione e manutenzione. Seguirà visita al primo cantiere in fase di certificazione ARCA in Toscana, a Lorenzana PI.

ARCA · ARchitettura Comfort Ambiente garantisce sicurezza contro il sisma ed il fuoco, durabilità, comfort abitativo e prestazioni energetiche, certificando ciascun edificio secondo quattro diversi livelli: verde, argento, oro e platino.

ARCA ha basi solide, si basa infatti sull'esperienza maturata con il progetto SOFIE, l'edificio a sette piani, realizzato con pannelli X-LAM, diventato famoso nel mondo per aver superato una simulazione di terremoto di 7,2 gradi della scala Richter.

CURRICULA RELATORI

Prof. Ario Ceccotti professore associato di Tecnica delle Costruzioni presso lo IUAV di Venezia, attualmente Direttore dell'Istituto per la Valorizzazione del Legno e delle Specie Arboree (Ivalsa) del Cnr. Autore di numerose pubblicazioni internazionali e di manuali di riferimento sulle strutture di legno, antiche e moderne, con particolare riferimento al loro comportamento sismico. Responsabile del progetto Sofie (www.progettosofie.it).

Ing. Stefano Menapace coordinatore tecnico di ARCA ha maturato esperienze significative nel settore delle costruzioni. Referente delle commissione qualità, materiali e prodotti da costruzione dell'Ordine degli ingegneri di Trento è autore di un libro ed articoli sulla conformità dei prodotti da costruzione.

Arch. Emanuele Garufi svolge l'attività di progettista collaborando da subito con alcuni dei maggiori studi di architettura toscani. Si specializza nella progettazione e DL di edifici in legno e affianca alla propria attività professionale quella di consulente tecnico per la Log Engineering sulla Toscana. E' progettista accreditato ARCA.

Ing. Alessandro Bozzola progettista, gestore commesse, responsabile acquisti e da tre anni responsabile commerciale e marketing presso Log Engineering s.r.l., azienda realizzatrice delle strutture lignee dell'Auditorium di Renzo Piano de L'Aquila. Negli anni sviluppa conoscenza delle varie tecnologie costruttive per poi focalizzarsi sull'attività principale dell'azienda, le costruzioni in legno.

Geom. Matteo Rossi da oltre dieci anni svolge l'attività di progettista e DL di interventi edilizi, occupandosi anche di sicurezza nei cantieri e rilevazioni topografiche e GPS. Si specializza nella consulenza energetica, bioedilizia, termografia e nella gestione commessa. Esperto Casa Clima Junior e Costruzioni in legno Casa Clima. E' progettista accreditato ARCA.

Per informazioni ed iscrizioni: ARCA Casa Legno srl – Via Fortunato Zeni, 8 38068 Rovereto (TN) – T: 0464 443111 info@arcacert.com - ww.arcacert.com

EVENTO PROMOSSO ED ORGANIZZATO DA



CON IL PATROCINIO DI







CON IL SOSTEGNO DI







PARTNER SCIENTIFICO



PARTNER TECNICO



ASSOCIATO A

