

Da sinistra: Andrea Subissati, Prof. Franco Laner, Paolo Subissati



Progettare case e strutture di legno Un partecipato seminario presso l'azienda SUBISSATI



Prof. Franco Laner

Nelle giornate dell'11 e 12 ottobre si è svolto, presso la sede dell'azienda Subissati, a Ostra Vetere (AN), il seminario di formazione riservato ad Architetti, Geometri ed Ingegneri, organizzato da Percorsi-Legno per approfondire l'argomento della progettazione di case e strutture in legno.

Il corso gratuito si è tenuto in collaborazione con Subissati, Celenit, HDG, Peter Cox Interventi Speciali. Il numero delle richieste di partecipazione per l'evento è stato elevato, ed è stato necessario richiedere all'organizzazione Percorsi-Legno di replicare il seminario in una seconda giornata, permettendo così di soddisfare le richieste pervenute per un numero complessivo di oltre 500 professionisti che hanno aderito all'iniziativa.

Il corso era indirizzato ai tecnici, ai professionisti e a quanti a vario titolo operano nel settore delle costruzioni di legno.

L'evento formativo ha approfondito:

- la progettazione di case e strutture di legno alla luce della normativa tecnica vigente;
- il legno, nella sua proposizione massiccia o ricomposta, come il lamellare o i pannelli di tavole in crociate.

Le condizioni per sfruttare appieno le opportunità che oggi il legno è in grado di offrire sono aggiuntive e particolari rispetto ai materiali tradizionali, poiché il legno è un materiale organico con caratteristiche che impongono conoscenza e particolari attenzioni che l'incontro di studio ha cercato di evidenziare.

In particolare il programma del seminario è stato strutturato per illustrare lo stato dell'arte della carpenteria, il progetto architettonico e fisico-tecnico col legno e gli scenari applicativi di questo materiale, ma è stato anche pensato come un momento di aggiornamento professionale e formativo. La partecipazione per gli iscritti agli ordini degli Ingegneri e degli Architetti e al Collegio dei Geometri ha dato diritto ai crediti formativi.

Le lezioni sono state coordinate dal Prof. Arch. Franco Laner dell'Università di Venezia, con la collaborazione dell'Ing. Antonio Pantuso, Professore a contratto dello IUAV di Venezia, dell'Arch. Eddy Tiozzo, Consulente materiali isolanti e del Geom. Alberto Bacchini, HDG Industria e servizi.

Nel primo modulo del seminario il Prof. Laner ha parlato delle conoscenze di base per progettare e costruire con il legno, illustrando degli esempi di realizzazioni. L'Ing. Antonio Pantuso nel secondo modulo ha messo in evidenza, con esempi, le verifiche di sicurezza delle strutture di legno.



Paolo Subissati

Dopo la visita al reparto di produzione dell'azienda Subissati, l'Arch. Eddy Tiozzo ha illustrato i materiali per il benessere abitativo ed il risparmio energetico. Il modulo 4 ha concluso la giornata seminariale con il Prof. Franco Laner che ha relazionato su durabilità e manutenzione e il Geom. Alberto Bacchini che ha illustrato i trattamenti preservanti per il legno.

“Siamo molto soddisfatti - ha affermato Andrea

Subissati - di come sia riuscito l'intero evento. Vorremmo ringraziare gli Ordini degli Architetti e dei Ingegneri, e il Collegio dei Geometri e tutti i partecipanti, oltre al Prof. Laner e il suo staff per la sua preziosa collaborazione”.

Nei due giorni in cui il Prof. Franco Laner è stato ospite in azienda ha potuto visionare attentamente tutta l'organizzazione, produzione e la cura che l'impresa Subissati mette nei suoi prodotti. Nel corso del suo intervento, ha voluto rimarcare quanto visto con una battuta: “Sono 20 anni che studio per fare in modo che il legno si conservi più a lungo, ma dalla Subissati ho appreso la loro filosofia: il legno non ha bisogno, per conservarsi, di manutenzione periodica, ma l'importante è fare un ottimo trattamento iniziale oltre a tantissimi accorgimenti in modo da poter rinviare la manutenzione a tempi lontanissimi”.

