

Informative tecniche

Proposta di norma sull'esecuzione di opere in legno

Una proposta normativa a cura Assolegno

All'interno di un ambito normativo e in linea con quanto avviene in altri contesti Europei (quali ad es. Paesi Scandinavi e Germania), Assolegno ha sviluppato una prima proposta per la definizione di uno standard nazionale dedicato a disciplinare le attività di cantiere. dal titolo "Norma per l'esecuzione in cantiere delle opere di ingegneria in legno - Regole e requisiti", in sintesi assume i seguenti obiettivi:

- Costituire il collegamento fra progettazione, produzione, prefabbricazione e montaggio dell'opera in cantiere;
- Fornire il riferimento normativo per quanto riguarda i requisiti tecnici per l'esecuzione delle opere in legno ai Costruttori, carpentieri e, per quanto di competenza, alla Direzione Lavori;

- Integrare le Norme Tecniche per le Costruzioni vigenti e servire al progettista e direttore lavori come checklist aperta per la redazione della documentazione grafica necessaria alla realizzazione stessa.

Per la prima volta – in analogia con quanto già avviene per altri materiali (quali ad es. le strutture in acciaio) – anche per il legno si distinguono tre classi di esecuzione (denominate con le sigle “EXC1”; “EXC2”; “EXC3”) a cui corrispondono diversi controlli (e diverse tolleranze di montaggio) in funzione della complessità dell’opera considerata (la classe “EXC1” contraddistingue le opere di bassa complessità ingegneristica; la classe “EXC3” al contrario identifica le costruzioni ad alta complessità tecnico – realizzativa).

Prima di una condivisione formale della proposta di norma all’interno dei pertinenti gruppi di lavoro UNI , deputati ad una eventuale revisione del corpo normativo presentato dall’Associazione, Assolegno chiede a tutte le imprese interessate di contribuire a migliorare il testo elaborato, inviando i propri commenti alla segreteria di associazione (carmen.prisco@federlegnoarredo.it).

Per approfondimenti, si invitano gli interessati a prendere visione dei documenti riportati di seguito.

