

**All'attenzione****Imprese associate**

Associazione Italiana Filiera Legno-Edilizia

Federazione Filiera Legno

**Invito all'incontro online dell'11 dicembre dalle 15.45 alle 17.00**  
**Aggiornamenti sui progetti e sulle iniziative del settore del**  
**legno strutturale & serramenti in legno**  
**Per partecipare all'incontro è sufficiente cliccare al seguente link: [clicca qui](#)**

Cari Associati,

siamo lieti di invitarVi all'incontro online che si terrà **mercoledì 11 dicembre alle ore 15:45**, dedicato a fare il punto sui seguenti **progetti riguardanti:**

**- Pubblicazione CAM Edilizia 2025**

**Abstract:** dopo un lungo processo di concertazione il Decreto recante i nuovi Criteri Ambientali Minimi è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale. Durante il presente momento di incontro verranno **approfondite le maggiori novità**, principalmente in relazione al **ruolo del materiale legno all'interno degli appalti pubblici** e in materia di **certificazioni disposte per il settore (tra cui S.A.L.E e PEFC™ e FSC®)**. Per scaricare il documento aggiornato: [clicca qui](#)

**- La caratterizzazione delle tavole a trazione di abete rosso italiano, finalizzate alla produzione di elementi in legno lamellare e CLT.**

**Abstract:** il processo di caratterizzazione a trazione è fondamentale per valorizzare l'Abete di provenienza nazionale, nell'ottica di produrre GLT e CLT, rendendo contestualmente **efficiente e sostenibile, anche da un punto di vista economico**, la classificazione a vista secondo la resistenza.

Senza entrare in eccessivi tecnicismi si precisa come la **UNI EN 1912: 2024** (Legno strutturale - Classi di resistenza - Assegnazione delle categorie visuali e delle specie) indichi la necessità **di definire l'efficienza della norma DIN 4074-1 (regola "brett") e procedere alla derivazione dei profili caratteristici "T" dell'abete italiano, al fine di permetterne l'applicazione entro i confini comunitari.**

La ricerca sarà presentata dal Prof. Jan Willem van de Kuilen (**Università Tecnica di Monaco**), con il quale l'Associazione, insieme agli altri partner coinvolti nel progetto, ha definito le attività di sperimentazione: un passaggio fondamentale per l'allineamento alla normativa vigente e per l'ottenimento della marcatura CE del legno lamellare e del CLT.

**- Un Rapporto Tecnico UNI dedicato al buon costruire e alle protezioni passive per le opere di ingegneria in legno.**

**Abstract:** l'Associazione si vuol far portavoce all'interno del GL1 "Legno Strutturale" dell'UNI di un progetto di norma volto a sottolineare l'importanza di progettare e realizzare un'opera di ingegneria in legno avente una manutenzione razionale con la vita nominale prevista.

*All'interno della proposta di rapporto tecnico, l'obiettivo è fornire criteri generali per definire una strategia di protezione degli elementi strutturali in legno nei principali nodi costruttivi, oltre a indicazioni e criteri di riferimento per l'impermeabilizzazione delle relative strutture.*

Il presente rapporto tecnico, che sarà **messo in inchiesta pubblica preliminare all'interno della base associativa**, sarà presentato dalla struttura della Federazione e dai professionisti che hanno contribuito alla stesura, tra cui l'ing. Tiziano Sartori e l'Arch. Emanuele Garufi.

Per ulteriori informazioni sull'argomento la struttura della Federazione rimane a completa disposizione:

- |                     |  |                      |
|---------------------|--|----------------------|
| - Matteo Sari       | E-mail: <a href="mailto:matteo.sari@filieralegno.it">matteo.sari@filieralegno.it</a>             | mob. +39 392 2500175 |
| - Valentina Carbone | E-mail: <a href="mailto:valentina.carbone@filieralegno.it">valentina.carbone@filieralegno.it</a> | mob. +39 380 1453440 |
| - Chiara Dellea     | E-mail: <a href="mailto:chiara.dellea@filieralegno.it">chiara.dellea@filieralegno.it</a>         | mob. +39 333 8065579 |
| - Marco Luchetti    | E-mail: <a href="mailto:marco.luchetti@filieralegno.it">marco.luchetti@filieralegno.it</a>       | mob. +39 320 0188377 |

**Aldo Dattomi**

Presidente

Associazione Italiana Filiera Legno-Edilizia

