



LEGNO, DECARBONIZZAZIONE, APPROVVIGIONAMENTO RESPONSABILE.

LA CERTIFICAZIONE DI PROGETTO FSC COME PRINCIPALE STRUMENTO PER ASSICURARE UN UTILIZZO RESPONSABILE DEL LEGNO NELL'EDILIZIA

**EDILEXPOROMA
SALA CONVEGNI PADIGLIONE 6
DALLE 14,30 ALLE 16,00
SABATO 18 MAGGIO 2024**

Il legno è un materiale naturale impiegato nelle costruzioni da migliaia di anni e ancora oggi tra i più utilizzati nel campo edile, rappresentando una valida alternativa al cemento e all'acciaio. Il legname è infatti considerato un materiale sostenibile, rinnovabile e capace di sequestrare il carbonio: la quantità sequestrata durante la crescita di un albero può addirittura superare il carbonio emesso durante la raccolta e la produzione¹.

Ma come è possibile utilizzare più legno nelle costruzioni senza compromettere l'equilibrio delle foreste? Vi presenteremo le soluzioni proposte dal Forest Stewardship Council per il settore dell'edilizia illustrandovi come le aziende, gli studi di progettazione e i cittadini in generale possano dare un contributo importante verso una gestione forestale responsabile.

PROGRAMMA (14,30 -16,00)

- Il valore del legno, verso la decarbonizzazione nell'edilizia;
- Lo stato delle foreste nel mondo e il ruolo del Forest Stewardship Council;
- Come utilizzare la certificazione FSC per dimostrare il proprio impegno;
- Lo strumento di FSC dedicato a studi di architettura, general contractor o imprese edile: La Certificazione di Progetto FSC;
- Alcuni casi studi in Italia e nel mondo;
- Domande e risposte.

RELATORI

- Giuseppe Bonanno - Direttore FSC Italia
- Andrès Ortolano Tabolacci - CoC Technical Manager FSC Italia

A CHI È RIVOLTO?

Studi di architettura/ingegneria, aziende della filiera dei prodotti per l'edilizia, imprese edili, tecnici della pubblica amministrazione, cittadini.

¹ RMI Energy Transformed, Reducing Embodied Carbon in Buildings; Low-Cost, High-Value Opportunities. Report. 2021, p.13