



■ Martedì 26 novembre dalle ore 17:00 alle 19:00

■ Edilizia sostenibile con legno certificato, le sfide degli appalti pubblici e delle richieste del mercato.

Dott. Antonio Brunori

Le tecniche costruttive moderne basate su legno permettono di costruire edifici antisismici fino a 20 piani, confermando che lo sviluppo dell'edilizia in legno sia un grande investimento strategico nella sicurezza, nella qualità e nella sostenibilità. Investire sul legno locale e certificato per la sua origine sostenibile rafforzerebbe un settore cruciale della nostra industria e aumenterebbe il valore delle nostre risorse forestali, ancora oggi drammaticamente sottoutilizzate, considerato che continuiamo ad importare più dell'80% del legno che lavoriamo. I bandi pubblici nel settore dell'edilizia obbligano la certificazione forestale nell'approvvigionamento del legname e questo può aiutare a sviluppare una economia locale sostenibile, basata su una risorsa di cui sono ricchi i nostri territori, rinnovabile e che garantisce la tracciabilità della materia prima.

**Il convegno si svolgerà presso la sede congressuale della MARLEGNO
a BOLGARE (Via delle Industrie 14)**

Con il patrocinio:



ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BERGAMO