

con il patrocinio di:



invitano al corso di aggiornamento
CASE IN LEGNO
DIRETTORE OPERATIVO DI CANTIERE E TECNOLOGIA
CLASSIFICAZIONI ECO SOSTENIBILITA'
martedì 23 febbraio 2016

- Caratteristiche fisiche e meccaniche del legno; difetti del legno; influenza delle caratteristiche fisiche e dei difetti sulle proprietà meccaniche; misura dei difetti e delle altre caratteristiche attraverso la classificazione a vista come previsto dalle UNI 11035, DIN 4074---1/5 e NFB 52---001.
- Durabilità e classi di rischio del legno e dei prodotti a base di legno, metodi di protezione e programmi di manutenzione dei materiali e delle opere.
- Specifiche tecniche armonizzate di prodotto e Norme Tecniche per le Costruzioni e Regolamento Prodotti da Costruzione 305/2011.
- Profili di responsabilità della Direzione Lavori e del Direttore Operativo / Ispettore di Cantiere NTC 2008, DPR 380/2001, Codice civile e codice degli appalti pubblici.

Relatore: dott. Forestale Andrea Zenari

Con la collaborazione della Filiera del legno della Val Trebbia



L'EVENTO E' PARTE DELLA SETTIMANA DELL'INNOVAZIONE ORGANIZZATA DA PLAIN GREEN

- DOVE** Il seminario si terrà all'interno di Ducale Spazio Aperto
Piazza Matteotti 42R (Cortile Maggiore - Palazzo Ducale Genova).
- QUANDO** **23 febbraio 2016 dalle ore 9.00 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 18.00**
- CHI** **iscritti al seminario con prenotazione** via mail ad eventi@plaingreen.it o telefonando allo 010/593.398, e **pagamento bonifico** intestato a:
PLA&CO s.a.s.
Codice IBAN: IT25V 06175 01426 000002474880
indicare nella causale **Nome Cognome - legno 23 febbraio**
in caso di mancata attivazione del corso la quota di iscrizione verrà restituita
- POSTI** min 20 max 35
- COSTO** 40 euro + IVA = **euro 48,80**
- C.F.P.** 8 per architetti