



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

organizza

nella giornata del 24 giugno **2015** dalle ore 14:30 alle ore 20:00

presso l' **Ordine degli Ingegneri di Pescara** – Piazza Spirito Santo – PESCARA

un "seminario " dal titolo

INTRODUZIONE ALLA PROGETTAZIONE DI EDIFICI IN LEGNO: STATICA, SISMICA E CANTIERE

PROGRAMMA DELL'EVENTO

14.30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
15.00-16.00	DALL'ALBERO AL LEGNO: TIPOLOGIE DI PIANTE, CARATTERISTICHE, DIFFUSIONE, SOSTENIBILITÀ DAL LEGNO AI PRODOTTI: LEGNO MASSICCIO, LAMELLARE, DUOTRILAMA, PANNELLI CROSS LAM, OSB, FIBRA DI LEGNO
16.00-17.00	DAI PRODOTTI ALLA COSTRUZIONE: DIFFUSIONE STORICA E ATTUALE DELL'EDILIZIA IN LEGNO, VANTAGGI DEL COSTRUIRE IN LEGNO, COME CALARE LA COSTRUZIONE NEL CONTESTO AMBIENTALE
17.00-18.00	ASPETTI DA AFFRONTARE CON UN APPROCCIO DI PROGETTAZIONE INTEGRATA: STATICA, SISMICA, REGOLAZIONE DEL VAPORE, PRESTAZIONE TERMICA, DURABILITÀ
18.00-19.00	DETTAGLI COSTRUTTIVI: SOLUZIONI PER EDIFICI EFFICIENTI (DA UN AMPIO PUNTO DI VISTA)
19.00-20.00	RIABILITAZIONE STRUTTURALE

INFORMATIVA SUL SEMINARIO PER GLI EVENTUALI PARTECIPANTI

- La prenotazione è obbligatoria.
- Il numero massimo di partecipanti è 80.
- Al termine dell'evento dovrà essere compilato e consegnato in forma anonima il questionario sulla Valutazione della qualità percepita.
- Verrà rilasciato un attestato di partecipazione in forma cartacea.
- Il seminario prevede n° 5 CFP.
- L'Ordine degli Ingegneri rilascia i CFP esclusivamente agli Ingegneri.