

Titolo evento: Dalla norma alla realizzazione sul campo: esperienze amministrative, gestionali e progettuali degli Ingegneri Triennali dell'Ordine di Torino

Obiettivi evento: Illustrare ai partecipanti del seminario gli ambiti di intervento e le competenze proprie dell'Ingegnere laureato triennale, abilitato alla professione ed iscritto alla Sezione B dell'Albo, attraverso la presentazione di esperienze e casi studio in ambito pubblico e privato

| sede / sala | data | orario | docente | argomento lezioni | ore |
|--|-------------------------|---------------|--------------------------------|--|------|
| Oval-Lingotto Fiere Via Nizza 294, Torino presso Spazio FOIT | sabato 26 novembre 2016 | 15.00 - 15.45 | Ing. iunior Mauro Raffero | Esperienza di tipo gestionale applicata nel campo dei dispositivi elettromedicali: La classificazione dei dispositivi elettromedicali, delle parti applicate e dei locali medici; Obbligatorietà di verifica (iniziale e periodica) per i dispositivi elettromedicali. | 0,75 |
| | | 15.45 - 16.30 | Ing. iunior Flavio Chiri | Esperienza di tipo amministrativo-gestionale nell'ambito condominiale: L'apporto tecnico e professionale dell'ingegnere nei lavori di manutenzione di condominio. Le particolarità degli interventi ordinari e straordinari nel rispetto degli adempimenti di Legge. | 0,75 |
| | | 16.30 - 17.15 | Ing. iunior Fabrizio Marcialis | Esperienza progettuale in ambito energetico: "soluzioni tecniche sostenibili e di finitura innovative per la riqualificazione energetica delle pareti perimetrali opache e per il risanamento delle murature umide soggette a umidità da risalita capillare". | 0,75 |
| | | 17.15 - 18.00 | Ing. iunior Sebastiano Zepegno | Esperienza progettuale: dal progetto di ristrutturazione, al cantiere di un edificio il legno ex-novo: intervento in corso d'opera, legislazione applicata al caso, definizione dei progetti redatti. Illustrazione degli stati avanzamento lavori. | 0,75 |
| | | 18.00 - 18.45 | Ing. iunior Mauro Casile | Esperienza di tipo progettuale nel campo della carpenteria metallica: Applicazione della normativa EN 1090 relativa alla certificazione CE dei prodotti prefabbricati. Procedure Piano di Fabbricazione e Controllo (PFC) e Qualificazioni dei singoli processi attraverso l'esecuzione delle Prove Iniziali di Tipo (ITT). | 0,75 |
| | | 18.45 - 19.00 | Ing. iunior Michele Giacosa | Introduzione e chiusura seminario, moderazione interventi, gestione del dibattito e del question time finale. | 0,25 |