



IL PROFESSIONISTA TECNICO IN AMBITO ECONOMICO ESTIMATIVO

Le valutazioni tecnico-economiche, il management, la pianificazione, il value engineering, le banche dati dei valori immobiliari e l'estimo.

25 MAGGIO 2021 ore 15.00 -18.00

webinar

Lo scopo del seminario è fornire un aggiornamento professionale illustrando le criticità e le novità sulle tematiche di rilievo per l'ingegneria economico estimativa.

L'Ingegneria economica interconnette ed integra la tecnica alle sue manifestazioni economico-finanziarie; attraverso l'analisi del concetto di valore e della sua gestione, il seminario illustrerà l'importanza del management e della pianificazione per la configurazione di metodi a supporto delle decisioni aziendali, dell'analisi di redditività, del break even point, del make or buy, dei modelli di Life cycle (di business, di prodotto, di processo, di progetto, degli asset aziendali); nella parte estimativa fornisce gli strumenti metodologici per la valutazione dei beni per i quali non esiste un apprezzamento univoco; si discuterà delle banche dati dei valori immobiliari (OMI, catasto, listini immobiliari, ecc.), estimo urbanistico, civile e immobiliare ed industriale.

I destinatari del seminario sono professionisti ingegneri d'azienda (project director, project e program manager, planning engineer) o liberi professionisti che intendono aggiornarsi sulle tematiche economico-estimative.

Il seminario rientra nelle iniziative che la CROIL e gli Ordini provinciali promuovono per gli approfondimenti su temi tecnici anche per favorire la definizione di criteri interpretativi di norme e leggi di interesse specifico.

Programma

Ore 15,00 Saluti

Mauro Volontè - Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Como

Augusto Allegrini - Presidente della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL)

Claudio Rocca – Referente per la commissione ingegneria economico estimativa CROIL

15.15 Relazioni programmate

L'ingegneria economico estimativa – Ing. Ippolita Chiarolini

Coordinatrice della Commissione ingegneria economico estimativa CROIL

Estimo catastale - Le banche dati – Funzionario dell'Agenzia delle Entrate di Como [in attesa di conferma]

Il perito estimatore immobiliare - Ing. Flavio Tresoldi

Coordinatore della Commissione Catasto dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano

L'estimo industriale e Industria 4.0 - Ing. M. Grazia Cerchia

Coordinatrice della Commissione ingegneria economico estimativa dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

17.30 Interventi del pubblico

18.00 Termine dei lavori

Il seminario è gratuito e dà diritto a 3 CFP per la formazione professionale continua degli Ingegneri.

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA: www.isiformazione.it

Con il patrocinio di:



Ordine degli Ingegneri della **Provincia di Sondrio**

