



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO ORGANIZZA:

299-18

Seminario in collaborazione con



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

Mercoledì 24 Ottobre 2018, ore 14:00 – 18:30

Descrizione

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 programme 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.

Responsabile Scientifico

Ing. Flavio Tresoldi - Commissione Catasto Ordine Ingegneri Milano

Programma

Ore 14.00 registrazione dei partecipanti

Ore 14.15 Saluti

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

Ing. Bruno Finzi –Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Milano

Ing. Claudio Rocca – Referente per la commissione ingegneria economico estimativa CROIL e Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Mantova

14.30 Relazioni programmate

L'ingegneria economico estimativa

Ing. Ippolita Chiarolini - Coordinatrice della Commissione ingegneria economico estimativa CROIL

Segreteria Organizzativa:
FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO
Telefono 0283420200 – fax 0283420206
e-mail: info@foim.org
www.foim.org

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA MILANO

L'estimo urbanistico

Prof. Andrea Bassi - *Professore a contratto di Fondamenti di economia ed Estimo civile presso il Politecnico di Milano*

Il perito estimatore immobiliare

Ing. Flavio Tresoldi - *Coordinatore della Commissione Catasto dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano*

Il valutatore immobiliare secondo gli standard nazionali ed internazionali

Ing. Giuseppe Montagna - *Componente della Commissione ingegneria economico estimativa CROIL*

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*

18.00 Interventi del pubblico

18.30 Termine dei lavori

Crediti Formativi Professionali:

VALIDO PER IL RILASCIO DI 3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012) **per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri** (Crediti validi su tutto il territorio nazionale)

Assenze: *al fine del rilascio dei crediti non sono consentite assenze, neppure parziali, e non sono previsti rimborsi in caso di mancato rilascio dei crediti.*

Sede: *Fondazione Ordine Ingegneri*

Ingresso Sale: *viale Andrea Doria 9 (MM2 Caiazzo), 20124 – Milano*

L'accesso alle sale sarà possibile a partire dal momento della registrazione.

Evento Gratuito

Con il patrocinio di:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
BERGAMO

ORDINE DEGLI
INGEGNERI DELLA
PROVINCIA
DI VARESE



Modalità di iscrizione e ulteriori informazioni sono disponibili su: www.foim.org