

Titolo evento: Corso "Contratti FIDIC per il settore delle Costruzioni" (cod.1012/01/25)

Obiettivi evento: Il corso ha l'obiettivo di fornire ai partecipanti un quadro completo della struttura e delle caratteristiche di questi contratti presentando in generale la loro struttura, il contesto in cui è vantaggioso utilizzarli ed i loro contenuti specifici. I vari argomenti sono presentati con riferimento ad esempi reali per comprendere come individuare le aree di criticità contrattuale (sia per l'appaltatore che per il committente) e superarle attraverso una attenta amministrazione del progetto in fase esecutiva. Il corso si rivolge a project manager, contract manager, contract administrator, responsabili e addetti degli uffici legali, responsabili di uffici commerciali/vendite e uffici acquisti ed a chiunque nell'ambito della propria organizzazione (in sede ed in cantiere) sia interessato a comprendere i contesti di utilizzo, i vantaggi e le modalità di gestione dei contratti basati sugli standard FIDIC.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A - 4° piano) oppure in FAD Sincrona	mercoledì 22 gennaio 2025	14.00 - 14.30	Ing. Emanuele Banchi Dott. Daniele Cimiotti	Prima parte introduttiva Introduzione generale alla contrattualistica internazionale (definizione di "contratto", tipologie di contratti, i contratti nei diversi sistemi giuridici, processi tipici di gestione dei contratti, ecc...)	0,5
		14.30 - 15.00		Tipologie di contratti FIDIC	0,5
		15.00 - 15.30		Architettura e caratteristiche: condizioni generali e condizioni particolari	0,5
		15.30 - 16.00		Schema temporale di un contratto FIDIC	0,5
		16.00 - 17.00		Focus sulle clausole: Disposizioni generali e definizioni Soggetti e ruoli: Employer, Engineer/Empl. Representative, Contractor, Nominated Subcontractors Inizio, ritardi e sospensione lavori Variazioni Pagamenti forza Maggiore Gestione dei contenziosi e dispute	1
		17.00 - 18.00		"Golden Principles" ed esempi	1

Totale

4

Test finale