SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



iscrizioni gratuite fino ad esaurimento dei posti disponibili

crediti formativi riconosciuti

a

Architetti - Geometri - Ingegneri - Periti Industriali







ORDINE DEGLI INGEGNERI

CONVEGNO

Problematiche sulla verifica e validazione della progettazione ai sensi della normativa sui lavori pubblici

Sala Conferenze MIB School of Management Palazzo del Ferdinandeo Largo Caduti di Nassirya 1- Trieste

mercoledì 20 maggio 2015

dalle 08:30 alle 13:30



Fernand Léger (1881-1955), Les constructeurs

	IL PROGRAMMA	I RELATORI
8.30 9.00	Registrazione dei partecipanti Introduzione ai lavori	Massimiliano Liberale - IRCCS materno infantile Burlo Garofolo - S.C. Servizio Tecnico edile-impiantistico, Trieste
9.15	Inquadramento normativo, scopo e risultati attesi dalla verifica del progetto Massimiliano Liberale	Marco Torrigiani - Rina Check s.r.l., Responsabile Tecnico Enrico Albertoni - Bureau Veritas Italia, Dipartimento Edilizia e Infrastrutture, Vice Responsabile Tecnico
10.00	Le metodologie utilizzate nella verifica dei progetti Massimo Torrigiani	Gianni Zgagliardich - Avvocato cassazionista, libero professionista, Trieste Enrico Conto, Direttoro dell'Area Lavori Pubblici prosso il Comune
10.45	Pausa	Enrico Conte - Direttore dell'Area Lavori Pubblici presso il Comune di Trieste
11.15	Casi pratici, problematiche e possibili soluzioni Enrico Albertoni	
12.00	Le responsabilità e gli aspetti legali Gianni Zgagliardich	H M L
12.45	Dibattito	
13.15	Conclusioni Enrico Conte	IL CONVEGNO
		Pubblico e privato si confrontano sulle problematiche relative alla verifica e validazione della progettazione così come prevista dal Regolamento di esecuzione ed attuazione del Codice degli Appalti.



Convegno

Problematiche sulla verifica e validazione della progettazione ai sensi della normativa sui lavori pubblici

presso MIB School of Management
Sala Conferenze – Palazzo del Ferdinandeo
L.go Caduti di Nasiriya n. 1 - Trieste
Mercoledì 20 maggio 2015 dalle 8:30 alle 13.30

crediti formativi attribuibili: $3\,\mathrm{cfp}$

(crediti formativi professionali per ingegneri)

ISCRIZIONE

Le iscrizioni devono essere effettuate on-line, sul sito dedicato alla formazione, entro il 18 maggio 2015.

http://ordineingegneri.ts.it/category/corsi-e-formazione/

Numero massimo iscritti: 40 persone

Partecipazione gratuita.

CREDITI FORMATIVI (CFP)

Il convegno può dar diritto all'attribuzione di 3 CFP (cfr. allegato A del Regolamento per l'aggiornamento professionale: max 3 CFP/evento; max 9 CFP/anno) a seguito di partecipazione a tutto l'evento rilevata con firme di ingresso e di uscita da parte dell'Ordine.