



Programma

Ore 9,00 – Registrazione e consegna materiale didattico

Ore 9,15 – Apertura della conferenza e presentazione programma - **Prof. Ing. Guido Caposio**



Saluti

Prof. Ing. Marco Gilli – Rettore del Politecnico di Torino

Ing. Remo Giulio Vaudano – Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Attività didattica (Moderatore: Prof. Ing. Guido Caposio)

Ore 10,00 – La Stazione Appaltante e l'appalto pubblico

Complessità ed opportunità per la stazione appaltante

L'esecuzione di opere tramite partenariato pubblico-privato - Ing. Fabrizio Calabrò Massey

Ore 10,30 – Programmazione e controllo del processo: gli strumenti operativi

La pianificazione e il controllo dell'opera pubblica: Servizi e strumenti per la gestione del cantiere - Arch. Michele Mallamace

Ore 10,45 – Programmazione e controllo del processo: dalla progettazione alla realizzazione

Il progetto e l'attuazione della sicurezza nel cantiere stradale - Prof. Ing. Guido Caposio

La simulazione dinamica, quale nuova concezione di progettazione integrata - Prof. Ing. Guido Caposio

Tecnologie costruttive dei ponti di media luce - Prof. Ing. Luca Giordano - Politecnico di Torino

Ore 11,30 – Coffee Break

Ore 11,50 – Analisi e Gestione dei flussi finanziari nelle opere pubbliche

La gestione dei flussi finanziari negli appalti pubblici - Ing. Marco Bagetto

Ore 12,10 – Il BMS (Building Management System) e le analisi post-collauda

L'impiantistica nelle infrastrutture stradali - Prof. Ing. Marco Masoero

Interoperabilità & Smart Building: BACnet, come risposta alle necessità di ridurre i fabbisogni - Dott. Antonio Catalano

Ore 12,40 – Il contenzioso nell'opera pubblica

Gli effetti delle carenze progettuali: il contenzioso - Ing. Domenico Ettore Barbieri

La maggiore domanda dell'Impresa e l'accordo bonario - Avv. Helga Garuzzo

Ore 13,10 – Apertura Dibattito (Prof. Ing. Guido Caposio)

Ore 13,15 – Dibattito

Ore 13,35 – Saluti Finali

