

GIORNATA DI AGGIORNAMENTO
ARCHITETTI, GEOLOGI, INGEGNERI
SOSTENIBILITÀ DELLE INFRASTRUTTURE
PROGETTO COSTRUZIONE MANUTENZIONE

Torino, 18 novembre 2016

(CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI richiesti per Ingegneri e Geologi)

La sostenibilità economica sociale ed ecologica è oggi prassi nella progettazione, costruzione e manutenzione delle infrastrutture. Metodi ed esempi.

Il corso ha l'obiettivo di offrire ai partecipanti elementi in merito alle competenze tecniche, manageriali e di comunicazione, a partire dalle esperienze di studi e società di progettazione e di gestione che condividono le loro esperienze in lezioni e storie di esempi concreti.

Si forniscono elementi di formazione ed aggiornamento entrando nel merito di aspetti sempre più importanti e non sempre affrontati nel corso degli studi universitari.

Il corso è indirizzato a professionisti senior e junior anche neo laureati che proseguono gli studi o svolgono la loro professione presso amministrazioni pubbliche, industrie di costruzione, studi privati, società di ingegneria che operano nei campi del territorio, dell'ambiente e delle infrastrutture.

PROGRAMMA

- 8.45 – 9.00** **Registrazione dei partecipanti**
- 9.00 – 9.15** **Introduzione: DIATI e GEAM**
- 9.15 – 10.00** **Materiali, approcci.**
Prof. Ezio Santagata – DIATI – Politecnico di Torino
- 10.00 – 10.45** **Storie e percorsi significativi: Sistemi di supporto basati su indicatori di sostenibilità per le infrastrutture**
Dott. Roberto Mezzalama – Golder Associates
- 10.45 – 11.00** **Pausa caffè**

- 11.00 – 11.45 Profili di sostenibilità: il caso della Metro di Istanbul**
Dott. Stefano Ceccotto – GEODATA
- 11.45 – 12.15 Applying Envision and other sustainability approaches into the design process**
Arch. Jonathan Buckley - SWS UK
- 12.15 – 12.45 La introduzione dell’approccio Envision in Italia – prime esperienze**
Dott. Giovanni Ranza – MWH/STANTEC Italia
- 12.30 – 14.00 Pausa pranzo**
- 14.00 – 14.40 Valutazione di impatto ambientale nei progetti di grandi opere**
Dott.ssa Serena Majetta - ANAS
- 14.40 – 15.20 Le metodologie impiegate da Italferr per valutare la sostenibilità ambientale delle infrastrutture**
Ing. Nicoletta Antonias - ITALFERR

STORIE E PERCORSI SIGNIFICATIVI

- 15.20 – 16.00 L’evoluzione tecnica nella redazione degli studi di impatto ambientale e nelle modalità di comunicazione e partecipazione del pubblico – esempi ed esperienze dagli anni ‘90 ad oggi.**
Dott. Silvio Garavoglia – Lombardi
- 16.00 – 16.40 Metropolitana di Torino – Scelte progettuali sulle mitigazioni degli impatti per le componenti atmosfera, rumore, vibrazioni**
Ing. Francesco Pacini – Studio Progetto Ambiente
- 16.40 – 17.30 Tavola rotonda.**
Presiede l’Ing. Alessandro D’Amato; partecipano tutti i relatori ed interviene l’ing. Simone Eandi

Docenti:

Ing. Nicoletta Antonias - Italferr
Arch. Jonathan Buckley – SWS UK ltd
Dott. Stefano Ceccotto - GEODATA
Ing. Alessandro D’Amato – Studio D’Amato
Ing. Simone Eandi - GEODATA
Dott. Silvio Andrea Garavoglia – Lombardi SA
Dott.ssa Serena Majetta – ANAS
Dott. Roberto Mezzalama – Golder Associates
Ing. Francesco Pacini – Studio Progetto Ambiente srl
Dott. Giovanni Ranza – MWH/STANTEC
Prof. Ezio Santagata – DIATI Politecnico di Torino

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture – Ingresso DIATI 3

AULA BIBOLINI, piano terra

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate **entro il 31 ottobre 2016**, inviando la scheda allegata, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento o da copia del bonifico bancario effettuato.

Si raccomanda di compilare tutti i campi della scheda di iscrizione soprattutto ai fini dei CFP

Iscrizioni:

Socio GEAM	€ 80,00 + IVA 22% = €	97,60
Non Socio	€ 120,00 + IVA 22% = €	146,40
Nuovo Socio GEAM	€ 80,00 + IVA 22% = €	97,60 + 50% quota iscrizione a GEAM
Iscritti Ordini Ingegneri o Geologi	€ 100,00 + IVA 22% = €	122,00
Dottorandi / Assegnisti	€ 60,00 + IVA 22% = €	73,20

Prossimi aggiornamenti sul sito www.geam.org

Al termine del Corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

Segreteria

GEAM – Associazione Georisorse e Ambiente

c/o DIATI – Politecnico di Torino C.so Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino

Tel. 011.0907681; Fax 011.0907689 e-mail: geam@polito.it www.geam.org