

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino e l'Associazione Georisorse e Ambiente, organizzano

*Con il Patrocinio della*



*con la collaborazione di*



Dip. di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio  
e delle Infrastrutture

**n°6 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI agli Ingegneri partecipanti**

**CREDITI APC richiesti al CNG per i Geologi partecipanti**

Corso di aggiornamento  
**DALLA COMPETENZA TECNICA ALLA COMPETENZA RELAZIONALE  
RIFLESSIONI ED ESPERIENZE**

**Torino, 25 febbraio 2016**

*Lo svolgimento delle attività professionali richiede sempre di più non solo competenze tecniche ma anche capacità di interagire con persone ed ambienti diversi, consapevolezza culturale manageriale e commerciale, ed abilità di comunicazione: "competenze relazionali". Le competenze tecniche sono necessarie ma non sufficienti.*

*Il corso ha proprio l'obiettivo di offrire ai partecipanti elementi in merito alle competenze relazionali, a partire dalle esperienze di professionisti senior che hanno operato in ambiti ben diversi tra loro e condividono le loro esperienze in lezioni e storie di esempi concreti.*

*Si forniscono alcuni spunti ed elementi di formazione ed aggiornamento entrando con il corso nel merito di aspetti sempre più importanti ma che tuttora sono solo marginalmente affrontati nel corso degli studi universitari, e spesso sono del tutto ignorati anche negli ambienti di lavoro.*

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

## **PROGRAMMA**

**8:30 – 8:50 Registrazione partecipanti**

**8:50 – 9:00 Saluto del Presidente GEAM**

**9:00 – 9:30 Competenza tecnica e relazionale: un mix complesso**

**Ing. Pietro Jarre e Prof. Daniele Peila**

Glossario: qualità ed eccellenza, progetto, servizio, stakeholder

- Competenza tecnica e relazionale
- Ambiente di lavoro, esigenze tecniche e relazionali di colleghi ed altri stakeholder
- Clienti e loro esigenze in termini tecnici e relazionali
- Società, territorio, e competenze tecniche e relazionali necessarie
- Come bilanciare il tutto nel corso della carriera, in diversi ambiti

**9:30 – 10:15 Comunicazione**

**Dott. Luca Valpreda**

Glossario: audience, media, messaggi, ...

- E' difficile comunicare bene
- Dichiarazioni e comportamenti
- Esperienze ed esempi
- Domande / risposte

**10:15 – 11:00 Impresa, organizzazione e responsabilità**

**Ing. Cesare Salvadori**

Glossario. Amministratore delegato, Direttore tecnico, servizi interni (personale, finanze, sistemi, marketing...). CEO CFO COO. Budget, business plan, bilanci

- Le società di servizi professionali tecnici e gli stakeholder
- Gli schemi organizzativi
- Domande / risposte

**11:00 – 11:45 Il progetto – esecuzione di una commessa e relazioni interpersonali**

**Ing. Francesco Luda di Cortemiglia**

Glossario: project team, project manager, obiettivi, risorse umane finanziarie, milestones, percorso critico

- Gestione della commessa – la teoria. Gara, gestione e fattibilità economica della commessa
- Responsabilità individuale, responsabilità della sicurezza
- Gestione della commessa – reporting (gara, esecuzione, alta direzione) e difficoltà – la pratica
- Esperienze, raccomandazioni

**11:45 – 12:30**

**Team work e competenze relazionali**

**Ing. Giampiero Divotti**

Glossario: team, ruolo, responsabilità, feedback

- Persone ed organizzazione
- Competenze sui gruppi e nei gruppi
- Gruppi di lavoro e compito primario
- Vantaggi e rischi del lavorare in gruppo

**12:30 – 14:00 Pausa pranzo**

**14:00 – 14:30 Storie e percorsi significativi: *da professore universitario ad amministratore di una grande città italiana.***

**Prof. Stefano Lo Russo**

**14:30 – 15:00 Storie e percorsi significativi: *da apprendista in uno studio torinese a vicepresidente di un gruppo mondiale***

**Ing. Pietro Jarre**

**15:00 – 15:30 Storie e percorsi significativi: *un ingegnere diventa campione olimpico***

**Ing. Cesare Salvadori**

**15:30 – 17:00 Tavola rotonda con tutti i relatori. Suggerimenti bibliografici e letture consigliate**

**Sede del corso:**

Il corso sarà tenuto presso: *Environment Park – Sala Kyoto – Via Livorno 60, Torino*

**Docenti:**

*Ing. Giampiero Divotti - Associazione Il Nodo Group*

*Ing. Pietro Jarre - Global Studio TCA LLP*

*Prof. Stefano Lo Russo - DIATI Politecnico di Torino, Assessore Urbanistica Città di Torino*

*Ing. Francesco Luda di Cortemiglia - Vice Presidente GEAM*

*Prof. Daniele Peila - DIATI Politecnico di Torino, Vice Presidente ITA*

*Ing. Cesare Salvadori - Senior Advisor, Tesoriere Società Italiana Gallerie*

*Dott. Luca Valpreda - Amapola Srl*

**Iscrizioni:**

Le iscrizioni vanno effettuate entro il **16 FEBBRAIO 2016**

Socio GEAM	€ 80,00 + IVA 22% = €	97,60
Non Socio	€ 120,00 + IVA 22% = €	146,40
Iscritti Ordini Professionali (Ingegneri Prov. Torino e Geologi Piemonte)	€ 100,00 + IVA 22% = €	122,00
Dottorandi / Assegnisti	€ 60,00 + IVA 22% = €	73,20
Studenti	€ 40,00 + IVA 22% = €	48,80

---

**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](mailto:geam@polito.it) [www.geam.org](http://www.geam.org)

Patrizia Appella cell. 3381028943 Laura Bianco cell. 3282421369