



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 € 100,00 + IVA 22% = € 122,00

(Ingegneri Prov. Torino e Geologi Piemonte)

Dottorandi / Assegnisti € 60,00 + IVA 22% = € 73,20

Studenti € 40,00 + IVA 22% = € 48,80
