

L'Associazione Georisorse e Ambiente e l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
in collaborazione con *ICE CEIP* organizzano il corso di aggiornamento

PER GEOLOGI, INGEGNERI, ARCHITETTI

con il Patrocinio di



con la collaborazione di



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

ARCHITETTI GEOLOGI INGEGNERI IMPRESE PROFESSIONALI ED INTERNAZIONALIZZAZIONE AL GIORNO D'OGGI

Torino, 15 aprile 2016

n°5 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI agli Ingegneri partecipanti

n°5 CREDITI APC richiesti al CNG per i Geologi partecipanti

Nello svolgere il suo compito di collegamento culturale tra industria dell'ingegneria, Università e Politecnico ed Amministrazione Pubblica GEAM ritiene di attuare un'utile iniziativa lanciando il presente corso.

Il corso illustra le opportunità e le problematiche che imprese professionali di diverse dimensioni incontrano nel loro processo di internazionalizzazione, in Europa ed oltre: il corso si basa anche sulla esperienza pratica di professionisti, studi e società che hanno intrapreso questa strada con successo.

L'obiettivo è la formazione e l'aggiornamento dei professionisti, dal punto di vista di:

- *appalti, gare e procedure: sportelli, aiuto all'impresa*
- *finanziamenti e pagamenti: assicurazioni, facilitazioni*
- *condizioni geo politiche, etica del business, comportamenti e norme*
- *l'apertura di filiali all'estero: il reclutamento. Culture ed organizzazioni*
- *esperienza e raccomandazioni nel campo della progettazione urbanistica ed architettonica*
- *esperienze e raccomandazioni nel campo della progettazione delle infrastrutture e degli impianti*

Sono coinvolti funzionari competenti di ICE, Centro Estero Internazionalizzazione Piemonte, Società e professionisti affermati del settore.

Il corso è indirizzato principalmente a professionisti che svolgono la loro professione autonomamente o presso società e studi di geologia, di architettura, di ingegneria..

Sede del corso:

Politecnico di Torino, Corso Duca degli Abruzzi 24

Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture (DIATI)

Ingresso DIATI 3 - Sala Riunioni, 1° piano

PROGRAMMA

- 8.45 – 9.15 **Registrazione partecipanti**
- 9.15 – 9.30 **Saluto del Vice Presidente GEAM. Iniziative formative. Ruolo associazione** (Pietro Jarre)
- 9.30 – 10.00 **La competitività dei sistemi economico-territoriali italiani all'estero: specificità, limiti e potenzialità** (Stefano Lo Russo)
- 10.00 – 10.45 **ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane: ruolo ed esperienze** (Marinella Loddo)
- 10.45 – 11.30 **Centro Estero Internazionalizzazione Piemonte: i Progetti Integrati di Filiera per promuovere le competenze piemontesi all'estero** (Federico Zardi)
- 11.30 – 12.00 **Strumenti di supporto per l'internazionalizzazione delle imprese italiane** (Matteo Boaglio e Monica Cristanelli)
- 12.00 – 12.30 **Fondi europei. Criticità, opportunità** (Davide Damosso)
- 12.30 – 14.00 *Pausa pranzo*

ESPERIENZE, RIFLESSIONI, RACCOMANDAZIONI

- 14.00 – 14.15 Costanzo Graffi
- 14.15 – 14.30 Mario Naldi
- 14.30 – 14.45 Attilio Eusebio
- 14.45 – 15.00 Pietro Jarre
- 15.00 – 15.15 Andrea Segalini
- 15.15 – 15.30 Francesco Luda di Cortemiglia
- 15.30 – 15.45 Andrea Della Corte
- 15.45 – 16.00 Guido Venturini – via skype

Docenti:

- Dott. Matteo Boaglio** Responsabile Ufficio International Network Unit – Intesa San Paolo
e Dott.ssa Monica Cristanelli – Responsabile Ufficio Internazionalizzazione - Intesa San Paolo
- Dott. Davide Damosso** – Envipark
- Dott. Andrea Della Corte** – 3TI Progetti S.p.A.
- Dott. Attilio Eusebio** – GEODATA S.p.A.
- Dott. Costanzo Graffi** – SWS Engineering S.p.A.
- Ing. Pietro Jarre** – Global Studio TCA LLP e Vice Presidente GEAM
- Dott.ssa Marinella Loddo** – ICE-Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese Italiane
- Prof. Stefano Lo Russo** – Professore di Geologia applicata Politecnico di Torino e Assessore Urbanistica e Pianificazione Strategica Città di Torino
- Ing. Francesco Luda di Cortemiglia** – Vice Presidente GEAM
- Dott. Mario Naldi** – Techgea
- Prof. Andrea Segalini** – Docente di stabilità dei pendii, Università Parma – Advanced Slope Engineering S.r.l.
- Dott. Guido Venturini** – SWS Canada
- Dott. Federico Zardi** – Centro Estero Internazionalizzazione Piemontese

Segreteria