

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

Corso di aggiornamento

BONIFICHE SOSTENIBILI: APPROCCI ED EVOLUZIONE

Torino, 27 novembre 2015

Sede del corso: Golder Associates srl - via Banfo 43, Torino

n°3 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI agli Ingegneri iscritti all'Ordine

Introduzione:

La bonifica dei siti contaminati è un meccanismo che nasce per risolvere questioni di carattere ambientale e sanitario, ma che spesso finisce per interagire con un processo più ampio e complesso di rigenerazione urbana del territorio. È quindi chiaro che un percorso di questo tipo, con implicazioni ramificate in settori e discipline molto distanti tra loro, andrebbe gestito in un'ottica di sostenibilità, per far sì che le soluzioni adottate tengano in equilibrio i tre ambiti classici della sostenibilità: ambiente, economia e società. L'approccio alle bonifiche adottato nel contesto italiano è stato spesso sbilanciato verso parametri scientifici e procedure tecniche mentre si è perso di vista il quadro complessivo delle condizioni a contorno e degli effetti che le attività hanno su una scala più ampia. Ragionare in maniera interdisciplinare su strumenti e tecniche di bonifica, ma anche sulla valutazione degli effetti e sulla costruzione di percorsi condivisi può quindi permettere di riequilibrare il meccanismo e di trovare soluzioni innovative, adatte all'attuale contesto sociale ed economico, che richiede un uso più efficiente delle risorse a disposizione e al contempo una maggiore condivisione dei percorsi di trasformazione urbana con le comunità locali che ne fanno parte.

Obiettivi:

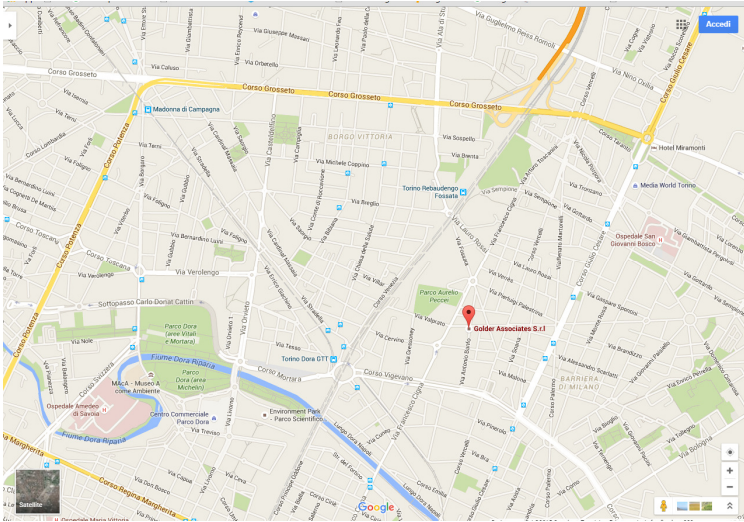
Il corso ha l'obiettivo di offrire una panoramica sul tema delle bonifiche sostenibili, presentando l'evoluzione che questo approccio ha avuto nel tempo e fornendo indicazioni sulle implicazioni concrete che derivano nella sua applicazione da un punto di vista normativo e professionale. I moduli sono quindi articolati in modo da coprire diversi ambiti (normativo, tecnico, procedurale) e da evidenziare le interazioni che vanno costruite con le differenti discipline. Particolare attenzione verrà dedicata alla presentazione di uno strumento di analisi multicriteri che permette di identificare e realizzare un percorso di bonifica sostenibile nel suo complesso.

PROGRAMMA

Ore 14.00	Registrazione dei partecipanti
Ore 14.15	Introduzione alle bonifiche sostenibili - ing. J. P. Davit, <i>Golder Associates</i>
Ore 14.30	Normativa di settore ed evoluzione - dott. G. L. Soldi, <i>Città Metropolitana di Torino</i>
Ore 15.30	Approcci e strumenti per la bonifica sostenibile – ing. J. P. Davit, <i>Golder Associates</i>
Ore 16.30	Sistemi di valutazione di sostenibilità (GoldSET) – ing. A. Giudice e ing. A. De Fina <i>Golder Associates</i>
Ore 17.30	<i>Pausa caffè</i>
Ore 17.45	Presentazione di casi studio – arch. E. Bobbio, <i>Golder Associates</i>
Ore 18.15	Domande e discussione finale

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso:



GOLDER ASSOCIATES srl,
Via Antonio Banfo 43,
10155 Torino

Iscrizioni

Le iscrizioni vanno effettuate **entro il 20 NOVEMBRE 2015**, inviando la scheda allegata, compilata in ogni sua parte ed accompagnata dal relativo pagamento (copia del bonifico bancario effettuato).

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

Quote di iscrizione

Socio GEAM € 50,00 + IVA 22% = € 61,00
(in regola con il pagamento della quota sociale)

Non Socio € 70,00 + IVA 22% = € 85,40

Nuovo Socio GEAM € 50,00 + IVA 22% = € 61,00 + 50% quota iscrizione a GEAM*

**(Art.11.2 del Regolamento: per il primo anno di iscrizione ai Soci Ordinari Individuali, Collettivi e Sostenitori è concesso, in via assolutamente non ripetibile, il pagamento di una quota ridotta del 50% della quota corrente)*

Segreteria

GEAM - Associazione Georisorse eAmbiente
c/o DITAG – Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino
Tel. 011/0907681; fax 011. 0907689
geam@polito.it www.geam.org