



**GEAM**

ASSOCIAZIONE GEORISORSE E AMBIENTE



Corso di formazione professionale

**VALUTAZIONE D'IMPATTO SULLA SALUTE (VIS) PER L'INDUSTRIA MINERARIA**

Venerdì 12 dicembre 2014  
Golder Associates – Via Banfo 43, Torino

PROGRAMMA

ore 10.00	<b>Registrazione dei partecipanti</b>
ore 10.30	<b>Saluto</b> <i>Prof. Sebastiano Pelizza (Politecnico di Torino)</i>
ore 10.45	<b>Introduzione sulla normativa: la normativa specifica per i lavori minerari e la normativa generale per la protezione dell'ambiente circostante</b> <i>Avv. Marco Sertorio (Assomineraria)</i>
Ore 11.00 - 12.30	Prima parte: <b>1. Introduzione</b> <b>2. Definizioni di base</b> <b>3. Metodi di riferimento usati nella VIS</b> <b>4. VIS e VIA</b>
Ore 12.30 – 13.30	<i>Colazione di lavoro</i>
Ore 13.30 – 14.00	<b>Il primo rapporto di sostenibilità (2014)</b> <i>Ing. Marco Orecchia (Golder Associates)</i>
Ore 14.00 – 15.30	Seconda parte <b>1. Il valore che genera la VIS per le parti interessate e sostenitori del progetto</b> <b>2. Casi di letteratura</b> <b>3. Esperienze concrete / lessons learnt</b>
Ore 15.30 – 16.00	<b>Domande - Conclusioni</b>

## **Informazioni generali**

Corso sviluppato da: Francesca Viliani  
International SOS  
Radhspladsen 16, 1550 Copenhagen, Denmark  
Email: [francescav@internationalsos.com](mailto:francescav@internationalsos.com).

*Questo corso di livello base ha lo scopo di introdurre i partecipanti al valore e l'uso di Valutazione d'Impatto sulla Salute (VIS - Health Impact Assessment) all'interno delle industrie estrattive, e specialmente quelle minerarie. Le industrie estrattive - come il petrolio e lo sviluppo del gas, miniere e cave - sono importanti motori economici nei paesi in via di sviluppo. Tuttavia, sono anche spesso attività controverse e le aziende devono affrontare crescenti difficoltà nel fare le loro attività in modo più sostenibile e socialmente responsabile.*

*Grandi progetti minerari possono influenzare la salute della comunità attraverso attività come la esplorazione, costruzione, perforazione, trasporto di materiali, l'importazione di lavoratori migranti e di altri fattori che influenzano direttamente o indirettamente la salute.*

*VIS è stata raccomandata come un modo per valutare e mitigare gli impatti negativi dei progetti sulla salute e la sicurezza della comunità, e per aumentare gli impatti potenzialmente positivi. La raccomandazione di utilizzare HIA proviene da associazioni di categoria per lo sviluppo delle risorse, istituzioni finanziarie, alcune autorità nazionali e l'Organizzazione Mondiale della Sanità.*

*Mentre non ci sono prerequisiti, sarà utile se i partecipanti hanno già familiarità con gli obiettivi o processo di valutazione di impatto in qualche forma (VIA, SIA, ecc).*

Francesca Viliani è specializzata in salute pubblica e cooperazione allo sviluppo. Consulente tecnico per l'OMS sulla salute pubblica e le industrie estrattive, è attualmente Conjoint Senior Lecturer presso il Centre for Primary Health Care and Equity (CHETRE) dell'Università del New South Wales (Australia). Francesca è stata la co-presidente della Sezione Sanità dell'Associazione Internazionale per la valutazione d'impatto (IAIA) nel periodo 2009-2013 ed ha pubblicato in riviste come The Lancet & Impact Assessment and Project Appraisal. E' attualmente la direttrice del Dipartimento di Salute Pubblica di International SOS, la più grande società di servizi medici al mondo. In questo ruolo supervisiona tutti i progetti di Valutazione d'Impatto sulla Salute (VIS) gestiti da International SOS globalmente. Inoltre si occupa anche dello sviluppo ed il monitoraggio dei programmi di salute pubblica per conto di clienti terzi. Infine gestisce l'iniziativa IDRAM, un programma che coinvolge rappresentanti dei Ministeri della Salute, Agenzie Internazionali, Università ed il settore privato per il controllo delle malattie infettive emergenti.

Materiale didattico fornito: Bibliografia e parte di presentazioni in lingua inglese

Alla fine del corso sarà rilasciato un Attestato di frequenza

-----  
Segreteria Organizzativa

GEAM - Associazione Georisorse e Ambiente - Corso duca degli Abruzzi, 24 - 10129 TORINO  
Tel. 0110907681, fax 0110907689, mail [geam@polito.it](mailto:geam@polito.it) [www.geam.org](http://www.geam.org)