



**L'ACCESSO AI CANTIERI IN SICUREZZA
DALLA NECESSITÀ DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE,
ALLE CONSEGUENZE DI ERRORI DI VALUTAZIONE.
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE.**

Geol. Pierpaolo Pasqua

5 febbraio 2021

corso on line

unica sessione

14:30 - 15.00	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
15.00 – 16.00	Cenni introduttivi alla sicurezza nei cantieri. Carenze di formazione e sottovalutazione delle conseguenze.
16.00 – 17.00	Marginalità vs. rilevanza del geologo per la prevenzione. L'accesso ai cantieri in sicurezza da parte dei professionisti.
17.00 – 18.00	Esempi e casi di studio. Lavori in quota e in ambienti confinati/rischio inquinamento.
18.00 – 18.30	Discussione.
18.30 – 19.00	<i>Test finale (facoltativo)</i>

L'argomento trattato

I corsi sulla sicurezza sono, di solito, vissuti come un'imposizione e non come un'occasione di crescita e di formazione. Le vicende legate alla recente pandemia hanno portato l'argomento della sicurezza a una maggiore centralità, come meriterebbe anche in epoche meno tragiche. Il seminario intende coniugare la necessità di informare e di formare i professionisti su argomenti purtroppo ancora ai margini del mondo professionale, non adeguatamente valorizzati perfino dalla normativa. I singoli professionisti si sentono spesso abbandonati a sé stessi nella tutela della propria incolumità, pur essendo parte fondamentale dei processi lavorativi che li vedono accomunati a tante altre figure professionali del settore. Purtroppo, si può cadere da un ponteggio sia in qualità di operaio sia di direttore dei lavori.. Per un Ordine professionale tecnico, come quello dei Geologi, risulta quindi strategico enfatizzare simili problematiche a tutela dell'incolumità dei propri iscritti, delle maestranze di cantiere e della popolazione più in generale. L'alternativa da scongiurare consiste nell'approccio fatalista, in cui i singoli professionisti vengono sostanzialmente abbandonati a loro stessi, tra freddi obblighi di legge e iniziative individuali, col rischio di sottovalutare il rischio di incidenti ed esperienze disastrose (anche dal punto di vista economico). Nell'ambito della sicurezza in cantiere, la figura del geologo appare oggi ancora abbastanza marginale, se confrontata con quella degli ingegneri e degli altri operatori edili. Tuttavia, essa può risultare fondamentale se adeguatamente formata anche sul piano della prevenzione, potendo contribuire allo svolgimento delle attività in condizioni di massima sicurezza. Un simile obiettivo può essere raggiunto soltanto grazie a una mentalità "moderna", che contempra come opportunità di crescita professionale il continuo aggiornamento e l'approfondimento di temi solo in apparenza "lontani" dal proprio ambito lavorativo.

Nel corso del seminario saranno approfonditi gli aspetti inerenti all'accesso ai cantieri in sicurezza da parte dei professionisti: l'esperienza, purtroppo, insegna che tali aspetti vengono comunemente trascurati sul piano formativo nei corsi universitari, e i professionisti (soprattutto quelli alle prime armi) affrontano le esperienze di cantiere senza un'adeguata preparazione in materia di sicurezza, ignorando di fatto le possibili conseguenze di errori di valutazione. Durante la discussione, il relatore proporrà il punto di vista del *Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione* (CSE) – un ruolo strategico che rientra tra quelli che possono essere affidati ai geologi – scandagliando aspetti di normativa e buona prassi. Saranno, inoltre, discussi alcuni esempi riguardanti contesti lavorativi "poco usuali", in cui il geologo può assumere un peso professionale rilevante, con riferimenti anche a cantieri per la sistemazione dei versanti, lavori in ambienti confinati e a rischio di inquinamento.

Il corso si rivolge anche ai neolaureati in Scienze geologiche, non ancora iscritti all'ordine, per consentire loro di perfezionare la propria formazione prima di entrare nel mondo del lavoro.

[Con il patrocinio di:](#)





L'ACCESSO AI CANTIERI IN SICUREZZA DALLA NECESSITÀ DI INFORMAZIONE E FORMAZIONE, ALLE CONSEGUENZE DI ERRORI DI VALUTAZIONE. IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE.

Geol. Pierpaolo Pasqua

Il relatore

Geologo, laureato presso l'Università della Calabria, svolge la libera professione su pareti rocciose (in qualità di geologo rocciatore), in ambiente subacqueo e in ambienti sotterranei. Ha collaborato con diversi dipartimenti universitari, anche in veste di relatore di tesi di laurea, ed è Consulente nel settore della *sicurezza sui luoghi di lavoro* nell'ambito di lavori in quota, attività in ambienti confinati e a rischio inquinamento. Ricopre il ruolo di *formatore* per tecnici, professionisti e lavoratori del settore edile e industriale, in qualità di *consulente* e *docente* per diverse scuole di formazione edili e professionali. In possesso di esperienza decennale sui DPI anticaduta e di protezione delle vie respiratorie, collabora con diverse società che curano la sicurezza aziendale, in osservanza del DLgs 81/08. In qualità di Vice-Presidente del Soccorso Alpino e Speleologico della Calabria, svolge da 30 anni attività di volontariato nell'ambito della Protezione Civile Nazionale e dell'emergenza.

Istruzioni per l'iscrizione

Costo a carico dei partecipanti: **29 €** per iscritti all'ORG-Calabria o agli Enti patrocinatori; **39 €** per i non iscritti.

Per iscriversi: inviare adesione tramite **email** all'indirizzo segreteria@ordinegeologicalabria.it **entro le ore 12 del 29 gennaio 2021**, con **oggetto "iscrizione corso sicurezza cantieri"**, utilizzando il **modello** scaricabile dal sito www.ordinegeologicalabria.it (precisando la propria condizione di "iscritto" o "non iscritto", e il Codice Univoco per la fatturazione elettronica), **allegando copia del bonifico** effettuato.

Effettuare il bonifico su IBAN **IT 75 B 02008 04404 000010923120**, presso Unicredit - P.zza Basilica – Catanzaro, intestato a "Ordine dei Geologi della Calabria", **causale: "iscrizione corso sicurezza cantieri"**.

Il corso sarà attivato al raggiungimento di un minimo di 30 iscritti. *Una volta attivato il corso, le somme versate per l'iscrizione non potranno essere restituite a eventuali rinunciatari.*

Il corso sarà tenuto in modalità *webinar* (per seguire il corso è, quindi, necessario un adeguato accesso alla rete). Il *link* per collegarsi al corso sarà comunicato agli iscritti tramite email. Il collegamento alla piattaforma *GoToWebinar* sarà attivo dalle ore 14:00.

Ai fini del riconoscimento dei crediti, sarà effettuato il monitoraggio dei partecipanti, secondo le modalità previste dal Regolamento APC. *Ai partecipanti ad almeno l'80% dell'evento saranno riconosciuti CFP, ai sensi del Regolamento per l'Aggiornamento Professionale Continuo (D.P.R. 07 Agosto 2012 n°137).*

Crediti APC per Geologi (richiesti): 4. *In caso di superamento del test finale (facoltativo), saranno riconosciuti 6 crediti APC.*

