

**ORDINE DEI GEOLOGI DELLA REGIONE UMBRIA**  
**Via Martiri dei Lager, 58 - 06128 Perugia**

Perugia, li 11 dicembre 2019  
Prot. n. 1889

Agli Iscritti dell'Ordine dei  
Geologi della Regione Umbria

Loro indirizzo e-mail

**INFORMATIVA E-MAIL**  
**N° 23/2019**

**SEMINARIO SCIENTIFICO “LA FAGLIA ALTOTIBERINA” – CITTA’ DI CASTELLO (PG) – 19  
DICEMBRE 2019**

Prosegue la programmazione di eventi da parte dell’Ordine dei Geologi della Regione Umbria, vista la ormai prossima scadenza del triennio formativo APC 2017-2018-2019, fissata al 31 dicembre 2019.

Il nostro Ordine con il patrocinio dell’Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, del Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università degli Studi di Perugia e del Comune di Città di Castello, organizza un **Seminario scientifico** dal titolo “**La faglia altotiberina**”, sponsorizzato da Stacec s.r.l. e da Edilgiorni s.r.l., che avrà luogo il **19 dicembre 2019** presso la Sala convegni della Biblioteca comunale “Giosuè Carducci” in Via XI Settembre a **Città di Castello (PG)**.

L’evento è gratuito ma limitato ad un numero massimo di 95 partecipanti, che saranno ammessi in ordine di iscrizione; sono stati riservati, al riguardo, n. 60 posti ai Geologi e n. 35 posti ad altri Ordini professionali.

Le iscrizioni dovranno essere effettuate **ESCLUSIVAMENTE ON LINE** accedendo al sito [www.ordinegeologiumbria.it](http://www.ordinegeologiumbria.it) – “Formazione” – “Iscrizione La Faglia Altotiberina” entro il 17 dicembre 2019, salvo chiusura anticipata per raggiungimento posti disponibili.

Le iscrizioni pervenute in altra modalità non saranno prese in considerazione.

Nel modulo di iscrizione da compilare on line è disponibile, ai fini della verifica della qualità percepita, la **scheda di valutazione evento frontale** che una volta stampata, dovrà essere compilata al termine dell’evento e riconsegnata brevi manu all’uscita.

Per gli iscritti Geologi che avranno frequentato almeno l’80% della durata del Seminario, saranno riconosciuti ai fini dell’Aggiornamento Professionale Continuo (A.P.C.) **n. 3 CREDITI formativi** registrati direttamente sulla piattaforma nazionale WebGeo.it.

In allegato la locandina.

\* \* \* \* \*

**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE REGIONE UMBRIA 5 NOVEMBRE 2019, N. 11081 IN MATERIA DI APPROVAZIONE MODULISTICA P.A.U.R. E V.I.A.**

E' stata pubblicata sul Supplemento ordinario n. 1 al Bollettino Ufficiale della Regione Umbria - Serie Generale - n. 59 del 20 novembre 2019, la Determinazione dirigenziale 5 novembre 2019, n. 11081 recante "D.Lgs. n. 152/2006 – Approvazione modulistica unificata per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale (art. 27-bis) e per i procedimenti di Valutazione di Impatto Ambientale".

In allegato la determina dirigenziale con la nuova modulistica.

\* \* \* \* \*

**MANIFESTAZIONE DI INTERESSE ISCRITTI ORDINE GEOLOGI UMBRIA PER ATTIVAZIONE CORSI**

Al fine di ampliare l'offerta formativa, si chiede eventuale manifestazione di interesse per l'organizzazione di Corsi relativi ai seguenti argomenti:

**Proposta di formazione abilitante Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (ai sensi dell'Art. 98 e allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)**

Il Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili è la figura incaricata dal Committente o dal Responsabile dei lavori, per garantire il coordinamento tra le imprese impegnate nei lavori, ai fini dell'abbattimento dei rischi per la sicurezza e la salute dei lavoratori. Svolge i suoi compiti in fase di progettazione dell'opera dei lavori (coordinatore per la progettazione, d'ora in avanti CSP) e in fase di realizzazione dell'opera (coordinatore per l'esecuzione dei lavori, d'ora in avanti CSE). I ruoli di CSP e CSE sono distinti e possono essere ricoperti dalla stessa persona o da persone diverse. Essenzialmente, il CSP si occupa di redigere il Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), cioè il documento mediante il quale si progetta la sicurezza in cantiere (apprestamenti, sfasamento delle lavorazioni, ecc.), mentre il CSE si occupa di garantirne dinamicamente l'attuazione, per tutta la durata dei lavori.

I destinatari (vedi art. 98 Comma 1 del D.Lgs. 81/08) devono possedere: laurea magistrale, laurea specialistica o vecchio ordinamento inerenti le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno un anno laurea triennale inerente le classi di ingegneria, architettura, scienze geologiche, agraria, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno due anni diploma di geometra, perito industriale, perito agrario o agrotecnico, nonché un'attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore costruzioni, per almeno tre anni.

Durata: 120 ore + esame finale

**Proposta formativa di valore generale sui rischi riscontrabili negli uffici**

- Corso rischio microclima
- Corso rischio movimentazione dei carichi
- Corso rischio da videoterminale

**Proposta formativa per le attività che prevedono l'uso dei DPI di terza categoria e lavori in quota**

La proposta formativa rispecchia le attività del Geologo per quei lavori professionali che richiedano l'uso di attrezzature e funi per i lavori in quota. La legge infatti definisce lavoro in quota come una qualsiasi attività svolta da un operatore che espone al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto al piano stabile. È risaputo che questo tipo di lavori appartengono ad un particolare settore a rischio di infortuni e che ancora oggi causano molto frequentemente incidenti mortali. Per questo motivo la normativa ha previsto l'obbligo di addestrare tutti i lavoratori esposti al rischio di caduta dall'alto senza nessuna eccezione. La formazione dovrà essere specifica e per questo motivo il datore di lavoro dovrà accertarsi che l'addestramento avvenga sugli specifici DPI messi a disposizione dell'operatore. L'art. 107 del D.Lgs. 81/08 delinea il lavoro in quota come segue: "attività

*lavorativa che espone al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore di 2 metri rispetto ad un piano stabile". Per tutti i lavori in quota in cui l'imbracatura e il cordino sono sistemi di sicurezza e non di accesso e posizionamento, l'art. 77 comma 4 lettera h) dello stesso T.U.S.L. legifera che il datore di lavoro "assicura una formazione adeguata e organizza, se necessario, uno specifico addestramento circa l'uso corretto e l'utilizzo pratico dei DPI. Lo stesso art. 77 al comma 5, sottolinea che l'addestramento è indispensabile per l'utilizzo dei DPI di 3° categoria (i quali sono individuati mediante le disposizioni del D.Lgs. 475/1992). Situazione diversa se gli stessi lavoratori devono affidarsi alla sospensione su fune di lavoro per lavorare. In questo caso è obbligatoria la formazione ai sensi dell'art. 116 e allegato XXI D.Lgs. n. 81/2008:*

- 1) per il montatore di ponteggi (Preposto o Addetto): solo formazione in base all'allegato XXI della durata di 28 ore che già include formazione e addestramento DPI anticaduta;
- 2) per lavoratore su fune (Addetto): formazione in base all'allegato XXI della durata di 32 ore, che già include formazione e addestramento DPI anticaduta;
- 3) per lavoratore su fune (Preposto): formazione in base all'allegato XXI della durata di 32 ore che già include la formazione e addestramento DPI anticaduta, più 8 ore di formazione preposti, per un totale di 40 ore complessive.

### **Proposta formativa per le attività di qualifica professionale**

- Corso per Formatori. Permette di acquisire la specifica qualifica di formatore, prevista per i docenti che operano nel settore della salute e sicurezza sul lavoro. Il corso si propone di fornire nozioni di base utili a realizzare, progettare ed erogare percorsi formativi in materia di salute e sicurezza sul lavoro.
- Corso Generale D.Lgs. 231/01. Ha come obiettivo di approfondire la tematica dei modelli di organizzazione e gestione previsti dal D.Lgs. 231/01 e la principale giurisprudenza in materia.
- Corso Privacy professionale. Permette di adempiere agli obblighi di formazione previsti dal Regolamento Europeo Privacy e dal Codice Privacy. "Il Regolamento Europeo Privacy e il D.Lgs. 196/2003 (così come modificato dal D.Lgs. 101/2018).

### **Proposta formativa per le attività con i droni e fly**

Il primo gruppo abilita all'uso del drone:

- Corso per pilota base
- Corso pilota per area critica
- Corso teoria e pratica del drone

Il secondo gruppo permette l'utilizzo del drone per compiti specifici:

- Corso modulo base corsi specialistici con i droni
- Corso utilizzo di SARP applicato allo smart farming
- Corso video riprese aeree

L'eventuale manifestazione di interesse potrà essere comunicata a mezzo mail, in risposta alla presente, entro il 31 gennaio 2020 avendo cura di specificare l'argomento del Corso.

In funzione del numero di interessati potrà essere stabilita l'attivazione ed i costi del singolo corso.

Cordiali saluti.

Il Presidente  
Dott. Geol. *Filippo Guidobaldi*

---

Ordine dei Geologi della Regione Umbria  
Via Martiri dei Lager, 58  
06128 Perugia  
Tel./Fax 075 50.11.116  
web: [www.ordinegeologiumbria.it](http://www.ordinegeologiumbria.it)  
e-mail: [ordine@geologiumbria.it](mailto:ordine@geologiumbria.it)  
PEC: [geologiumbria@epap.sicurezza postale.it](mailto:geologiumbria@epap.sicurezza postale.it)

---