

Articoli Selezionati

QUADRILATERO

11/03/12	Giornale dell'Umbria	31	Aula e cantiere per i geologi della sicurezza	...	1
10/03/12	Nazione Umbria	8	Quadrilatero Visita-studio dei geologi	...	2
10/03/12	Corriere dell'Umbria	7	I geologi esperti in sicurezza nascono anche nei cantieri	...	4

Aula e cantiere per i geologi della sicurezza

Il presidente dell'Ordine, Oliviero Lolli: i percorsi formativi integrano la didattica con l'operatività

PERUGIA - Con la visita-studio ai vari cantieri della nuova SS 77 del **Quadrilatero** Marche Umbria si sta per concludere il corso di formazione per "Coordinatore della sicurezza" organizzato dall'Ordine dei Geologi della dell'Umbria e coordinato dagli esperti dello Studio Desantis Moressoni di Foligno.

«In un cantiere come quello visitato - dichiara Oliviero Lolli, presidente dell'Ordine - la professione del geologo è in un connubio indissolubile con la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro, basti pensare agli scavi delle gallerie o alla realizzazione dei rilevati necessari alla costruzione del nuovo asse viario».

«Vedere l'escavazione di una galleria, le procedure di lavoro, le modalità di gestione della sicurezza e analizzare con i colleghi anche gli aspetti geologici di un cantiere così importante - continua Lolli - rappresenta una crescita professionale per tutti noi e questa esperienza rende concreti e tangibili molti anni di studi teorici». La professionalità del geologo, sotto il profilo qualitativo, fa della sicurezza nei cantieri uno dei cavalli di battaglia nell'ambito delle proprie competenze, per questo motivo l'Ordine ha voluto abilitare specificatamente al ruolo circa 30 professionisti in ottemperanza alla normativa nazionale. I percorsi formativi organizzati realizzano l'integrazione dell'aspetto didattico-conoscitivo con l'operatività.



IL TRAINING**Quadrilatero
Visita-studio
dei geologi****CON LA**

VISITA-STUDIO ai cantieri della nuova Ss 77 del **Quadrilatero** Marche Umbria si sta per concludere il corso di formazione per “Coordinatore della Sicurezza” organizzato dall’Ordine dei Geologi della Regione Umbria e coordinato dagli esperti dello Studio Desantis Moressoni di Foligno. «In un cantiere come quello visitato — dichiara Oliviero Lolli, presidente dell’Ordine — la professione del Geologo è in un connubio indissolubile con la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro, basti pensare agli scavi delle gallerie o alla realizzazione dei rilevati necessari alla costruzione del nuovo asse viario».

La professionalità del geologo, sotto il profilo qualitativo, fa della sicurezza nei cantieri uno dei cavalli di battaglia nell’ambito delle proprie competenze, per questo motivo l’Ordine ha voluto abilitare specificatamente al ruolo circa 30 professionisti in ottemperanza alla normativa nazionale. I percorsi formativi organizzati hanno il pregio di realizzare la massima integrazione dell’aspetto didattico conoscitivo con l’operatività. Sessioni di problem solving, case study, role-play, esercitazioni ed analisi situazionali si alternano a sessioni tradizionali d’aula, al fine di rendere sempre più pragmatica e concreta la formazione stessa.

Logica questa sottesa anche alla accurata scelta dei docenti che si sono avvicendati sulla cattedra: funzionari della pubblica amministrazione ma anche professionisti di consolidata esperienza, che restituiscono ai discenti un patrimonio esperienziale di cantieri “vissuti”.





INFRASTRUTTURE
I cantieri della Quadrilatero

La formazione

I geologi esperti in sicurezza nascono anche nei cantieri

► PERUGIA

Con la visita-studio ai cantieri della nuova statale 77 del Quadrilatero Marche Umbria si sta per concludere il corso di formazione per "Coordinatore della sicurezza" organizzato dall'Ordine dei geologi della Regione Umbria e coordinato dagli esperti dello Studio Desantis Moressoni di Foligno. "In cantieri così - dichiara Oliviero Lolli, presidente dell'Ordine - la professione del geologo è in un connubio indissolubile con la gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro, basti pensare agli scavi delle gallerie o alla realizzazione dei rilevati necessari alla costruzione del nuovo asse viario". La professionalità del geologo, sotto il profilo qualitativo, fa della sicurezza nei cantieri uno dei cavalli di battaglia, per questo l'Ordine ha voluto abilitare specificamente al ruolo circa 30 professionisti. I percorsi formativi organizzati hanno il pregio di realizzare la massima integrazione dell'aspetto didattico conoscitivo con l'operatività. "Il risultato ottenuto - commenta Paolo Moressoni, coordinatore del corso - ci incoraggia a seguire questo indirizzo".

Il training on the job della giornata conclusiva è stato svolto in partnership con la società Quadrilatero Marche Umbria, attraverso l'ufficio dell'Alta Sorveglianza, nonché con le imprese dei lavori. ◀

