

FORMACIÓN PREVENTIVA LABORAL PARA EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN DE GEÓLOGO

DE ACUERDO CON LA ITC 02.1.02 DEL REGLAMENTO GENERAL DE NORMAS BÁSICAS DE SEGURIDAD MINERA

2ª CONVOCATORIA



carac
consultores

OVIEDO
16 al 18 de Febrero de 2011

Fecha límite de inscripciones: 10 de Febrero de 2011

PRESENTACIÓN

Los elevados índices de siniestralidad de las actividades que se encuentran bajo el ámbito del **Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera**, indican que se trata de actividades de alto riesgo y que la formación establecida en la legislación laboral debe ser complementada por una formación preventiva, para cada uno de los puestos de trabajo.

La **INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA 02.1.02** del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera, relativa a la *formación preventiva para el desempeño del puesto de trabajo*, publicada mediante la ORDEN ITC/ 1316/2008, de 7 de mayo, regula la *formación profesional mínima en materia de seguridad y salud laboral, que deben poseer los trabajadores que desempeñan su trabajo habitual en centros de trabajo adscritos a actividades mineras*. **Esta ITC es de obligado cumplimiento para todos aquellos trabajadores que desarrollen su actividad laboral en las Industrias Extractivas.**

Con este curso se pretende satisfacer estas exigencias formativas mínimas, en formación en materia de prevención para geólogos, que trabajen en las explotaciones mineras o que estén interesados en trabajar en ellas. Por tanto, **es una oportunidad única que no se debe dejar pasar**, no podemos garantizar que en un futuro este tipo de cursos se vuelvan a impartir y **será absolutamente necesario disponer de éste Certificado acreditativo, para quien trabaje en las Industrias Mineras o Canteras.**

El objetivo del mismo es transmitir a los geólogos, el valor de las conductas seguras durante el desempeño de las tareas tanto generales como específicas de su puesto de trabajo, mejorando así la seguridad y la salud de estos profesionales, por medio de la formación e información en materia preventiva adaptada a los riesgos de las tareas que realizan en el día a día.

Así mismo, se analizarán los riesgos a los que los geólogos están expuestos en su trabajo diario, ya sea en explotaciones a cielo abierto, como en explotaciones subterráneas, buscando las medidas preventivas oportunas para eliminarlos o minimizarlos.

LUGAR Y FECHA DE DESARROLLO:

El curso se impartirá en:
Facultad de Geología de la Universidad de Oviedo,
C/ Jesús Arias de Velasco s/n
AULA E
Oviedo 33005

Fechas del Curso - 16, 17 Y 18 febrero

Los horarios serán de mañana y tarde, de 9:00 a 14:00 horas y de 16:00 a 19:00 horas.

DIRIGIDO A:

Geólogos que trabajen en las explotaciones mineras, o en un futuro puedan trabajar en dichas explotaciones y alumnos de Geología que deseen orientar su futuro profesional hacia este campo.

DURACIÓN:

20 horas lectivas de clases teóricas

MATRÍCULA E INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará **mediante la entrega o envío (correo electrónico o fax) del Boletín de Inscripción adjunto** en la Secretaría del Curso.

- No colegiados. 900 euros
- Colegiados. Beca del ICOG por importe del Curso.
- Alumnos de Geología. Beca del ICOG por importe del Curso

La adjudicación de las plazas se realizará por riguroso orden de inscripción.

SECRETARÍA DEL CURSO

Delegación Asturiana del Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
c/ Pérez de Ayala nº 3-1º
Oviedo 33007
Tfno. 650 03 01 87
almudena@icog.es

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos
c/ Raquel Meller, 7 - LOCAL
28027 Madrid
Tel.: 915 532 403
Fax: 914 055 035
icog@icog.es

DOCUMENTACIÓN Y DIPLOMA

Al inicio del curso se entregará un manual específico, desarrollado para cada respectivo puesto de trabajo, ajustado a las directrices y contenidos establecidos por la ITC 02.1.02.

A la finalización la acción formativa se expedirá un Certificado, a todos los alumnos que hayan superado satisfactoriamente los criterios de evaluación establecidos.

DIRECCIÓN TÉCNICA:
CARAC CONSULTORES

COORDINADOR DEL CURSO:
D. Rafael Varea Nieto

PROFESORADO:

D. Luís Eugenio Suárez Ordóñez
Presidente del ICOG
Eurogeólogo. Abogado. Profesor Asociado de la UCM

D. Rafael Varea Nieto
Responsable de Recursos Minerales del ICOG.
Eurogeólogo.

D. Antonio Madrigal Fernández
Geólogo. ADIF

D. Manuel Regueiro y González-Barros
IGME. Profesor Asociado de la UCM

CARAC Personal Experto en Prevención

FINANCIADO POR:



PROGRAMACIÓN DEL CURSO FORMACIÓN PREVENTIVA LABORAL PARA EL EJERCICIO DE LA PROFESIÓN DE GEÓLOGO

PRIMER DÍA 16/2/2011

10 H – 12 H	Profesores de CARAC. Introducción y conceptos generales. Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de interior.
12 H – 14 H	Profesores de CARAC. Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de interior.
Pausa - Comida	
16 H – 18 H	Profesores de CARAC. Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de interior. Equipos, herramientas o medios auxiliares.
18 H - 19 H	Profesores de CARAC. Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de interior. Equipos, herramientas o medios auxiliares.

SEGUNDO DÍA 17/2/2011

10 H – 12 H	Profesores de CARAC. Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de interior. Control y Vigilancia. Interferencia con otras actividades y Normativa – Legislación.
12 H – 14 H	Prof. Antonio Madrigal – Trabajos geológicos relacionados con Investigación de Yacimientos- 1ª Parte.
Pausa - Comida	
16 H – 18 H	Prof. Rafael Varea Nieto – Trabajos geológicos relacionados con Investigación de Yacimientos. 2ª Parte
18 H - 19 H	Prof. Rafael Varea Nieto – Supervisión y Testificación de Sondeos de Reconocimiento o Investigación.

TERCER DÍA 18/2/2011

10 H – 12 H	Prof. Manuel Regueiro y González-Barros – Trabajos geológicos ligados a actividades extractivas en Minería de exterior.
12 H – 14 H	Prof. Luis Eugenio Suárez Ordóñez – Recapitulación de las técnicas preventivas y de protección del trabajo del geólogo en minería. Normativa de seguridad minera. La competencia profesional del geólogo en minería. Profesores de CARAC- EVALUACIÓN FINAL DEL CURSO