

CURSO ESPECIALISTA EN INVESTIGACIÓN Y RECUPERACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS Y SUELOS CONTAMINADOS

COLGEOCAT, conjuntamente con la **Universidad de Barcelona**, organiza el curso *Especialista en investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados*.

Se trata de un curso online en el cual los alumnos acceden al material del mismo desde una plataforma gestionada por el **Instituto de Formación Continua-IL3** de la Universidad de Barcelona.



Comparte en:



Repitiendo la experiencia de los años anteriores, se ha incluido nuevamente la realización de una jornada de carácter voluntario, dirigida tanto a los alumnos de la edición actual, como de las anteriores.

En esta jornada se pretende aproximar a los asistentes a experiencias prácticas explicadas por profesionales que las llevan a cabo en el ejercicio de su actividad profesional.

Por otro lado, supone una interesante oportunidad para poder establecer contacto con los coordinadores de los submódulos y la dirección del curso. Además de poder aclarar dudas sobre el trabajo que se debe realizar en el tramo final de la formación.

Investigación y recuperación de aguas subterráneas y suelos contaminados



GoToMeeting

JORNADA TELEMÁTICA

26 de marzo de 2021 de 8:45 a 14:15



Il·lustre Col·legi Oficial de Geòlegs
Delegació de Catalunya



Facultat de Ciències de la Terra

PARTICIPAN:



ACCESO E INSCRIPCIÓN

El objetivo fundamental de las sesiones es facilitar la información de la forma más práctica y asequible posible.

En este sentido, y siempre y cuando las circunstancias lo permitan, se podrá disponer de equipos, utensilios y herramientas de uso cotidiano.

Se dispondrá de instrumentos de apoyo como vídeos, presentaciones en PPT, fotografías, etc. para favorecer que las exposiciones sean lo más visuales y didácticas posible.

Acceso **gratuito** a la jornada para todos los **alumnos** del curso de Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados y titulados de **ediciones anteriores**, **colegiados** del COLGEOCAT y **general**.

Para **inscribirse** a la jornada telemática debe **solicitar el enlace** en el siguiente e-mail: info@colgeocat.org.

PROGRAMA

8:45 h. Presentación

BLOQUE I.

ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

9:00-9:50 h. La problemática de contaminación puntual de las aguas subterráneas en la Cuenca del Ebro. **Felipe Delgado**. Jefe del Servicio de Calidad de las Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro.

9:50-10:40 h. El problema de los suelos contaminados. El caso del Lindano de Sabiñánigo. **Elena Cano**. Servicio de Suelos Contaminados del Gobierno de Aragón.

BLOQUE II.

CONTAMINANTES EMERGENTES

10:40-11:25 h. PFAS, que son, de donde proceden y como tratarlos. **Carme Bosch** Cap de línea de suelos y aguas subterráneas. Eurecat.

BLOQUE III.

EXPERIENCIAS DE RESTAURACIÓN DEL SUBSUELO

11:25 – 11:45 h DESCANSO

11:45-12:30 h. Actuaciones de mejora ambiental en un emplazamiento afectado por intrusión de vapores en espacios interiores.

Jordi Veloso. Director Técnico. TECOMAN.

12:30-13:15 h. Aplicación a escala real de la técnica innovadora de inyección de espuma en el subsuelo para tratar COHV en zona foco.

Albert Sabanès Director General. Geoambient.

13:15-14:00 h. Gestión integral de un emplazamiento contaminado. Caso práctico.

Jesús Casado. Jefe técnico Minerais. SUEZ.

Se habilitará un tiempo para consultas, preguntas y aclaraciones después de cada ponencia.

La jornada quedará grabada y estará disponible en la plataforma de formación del curso.

Se ruega mantenga apagada su cámara para no aparecer en el vídeo. También es imprescindible que mantenga apagado el micrófono y solo lo utilice si así lo indica el moderador. Tiene el chat a su disposición para realizar preguntas al ponente