

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.

En su 4ª edición se ha incorporado la realización de una jornada presencial 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.



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



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Ciències de la Terra



Institut de Formació Contínua-IL3
UNIVERSITAT DE BARCELONA

PARTICIPAN:



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

JORNADA PRESENCIAL

23 de marzo de 2018

Sede COLGEOCAT
Sala 1, 4ª planta
c/Caspe 130. Edif. COACB.
08013 Barcelona





9 h PRESENTACIÓN

BLOQUE 1. Caracterización de emplazamientos.

9:10-10:05 h. Técnicas de perforación para investigación del subsuelo.
Ramon Pérez. TECSOL.

10:05-11 h. Equipos de muestreo, suelos, aguas y vapores. Disponibilidad en el mercado y novedades.
Laurent Laperou. ENVIROTECHNICS.

11-11:30 h. PAUSA CAFÉ.

11:30-12:30 h. Análisis de muestras de suelo y aguas subterráneas.
Angeles Pouso. ANALYTICO.

12:30-13:30 h. Ejemplo práctico de investigación en emplazamientos contaminados por compuestos clorados.
Maite García / Laia Juncosa. TUBKAL.

13:30-15 h. COMIDA.

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.

BLOQUE 2. Técnicas de restauración de emplazamientos.

15-16 h. Inyección de reactivos en la descontaminación del subsuelo.
Diego Corcho.

16-17 h. Diseño y Aplicación de tecnologías de remediación del subsuelo en Estaciones de Servicio
Carles García. LITOCLEAN.

17-18 h. Mejora ambiental de un antiguo vertedero de residuos sólidos urbanos.
Ricard Mora. ESOLVE.

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

Las presentaciones quedarán grabadas y estarán disponibles en la plataforma de formación del curso de Especialista.

INSCRIPCIONES

GRATUITO

Alumnos del curso de Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados y titulados de ediciones anteriores.

10 € colegiados del COLGEOCAT

25 € cuota general

Aforo limitado a 50 personas,
por riguroso orden de inscripción.

Los ingresos deberán hacerse en el número de cuenta de Caixa d'Enginyers ES66 3025 0001 11 1433440624, indicando el nombre del curso y el nombre y apellidos de la persona inscrita.

Deberá remitirse comprobante bancario de transferencia a info@colgeocat.org.

FORMULARIO INSCRIPCIÓN

COLGEOCAT

Tel. 934250695

E-mail: info@colgeocat.org

C/Caspe 130, Edif. COACB.
Planta 3ª Despacho núm. 10
08013 Barcelona