

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:



LinkedIn

Repetiendo la experiencia del año anterior, en su 5ª edición se ha incluido nuevamente 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.

5 de abril de 2019

De 9 a 17.30 h

Sede COLGEOCAT
c/Caspe 130. Edif. COACB.
08013 Barcelona
T/934 250 695



Carrer de Casp, 130

JORNADA PRESENCIAL



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



Institut de Formació Continua-IL3
UNIVERSITAT DE BARCELONA



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Facultat de Ciències de la Terra

PARTICIPAN:



Entidad Nacional de Acreditación



ICGC
Institut
Cartogràfic i Geològic
de Catalunya



REPSOL



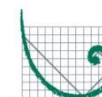
Centre Tecnològic de Catalunya



MediTerra®
consultors ambientals, s. l.



Design & Consultancy
for natural and
built assets



ERM



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.

INSCRIPCIONES

- **GRATUITO** Alumnos del curso de Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados y titulados de ediciones anteriores.
- **15 €** colegiados del COLGEOCAT
- **30 €** cuota general
- **Datos bancarios:** Caixa d'Enginyers ES66 3025 0001 11 1433440624. Indicar el nombre del curso y nombre y apellidos de la persona inscrita. Remitir comprobante bancario de transferencia a info@colgeocat.org.

ACCESO AL FORMULARIO INSCRIPCIÓN

9 h. PRESENTACIÓN

BLOQUE I. ASPECTOS GENERALES

9:10-9:55 h. Acreditación de entidades colaboradoras de la administración en el ámbito de suelos contaminados y aguas subterráneas.

Delia Gutiérrez de la Cruz. ENAC.

9:55-10:40 h. Las bases del subsuelo. Recursos disponibles.

Neus Querol. ICGC.

10:40-11:20 h. Sistemas de control en Estaciones de Servicio.

Elena Urdiales. REPSOL COMERCIAL DE PRODUCTOS PETROLÍFEROS.

11:20 – 11:50 h DESCANSO

BLOQUE II. ANÁLISIS DE RIESGO

11:50-12:35 h. Software aplicado al Análisis de Riesgo Químico en emplazamientos contaminados: Comparación para un caso de estudio.

Irene Jubany. EURECAT.

12:35-13:20 h. Acreditación del análisis cuantitativo de riesgos. ENAC y comunidades autónomas.

Nila Nielsen. MEDITERRA, CONSULTORS AMBIENTALS, S.L.

13:20 – 15 h COMIDA

BLOQUE III. TÉCNICAS DE RESTAURACIÓN DEL SUBSUELO

15-15:50 h. Estabilización química de una afección por Cromo VI en agua subterránea.

Daniel Díaz. ARCADIS.

15:50-16:40 h. Bioremediación de compuestos clorados en agua subterránea. Experiencias prácticas.

Miguel Ángel Vallecillo/Jordi Corregidor. ENVIRONMENTAL RESOURCES MANAGEMENT.

16:40-17:30 h. Remediación de suelo y aguas subterráneas en una estación de bombeo de crudo afectada por un derrame de diésel en la cuenca del Amazonas.

Rubén Encinas. AECOM.

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