# 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 Contínua-IL3** de la Universidad de Barcelona.











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.

# JORNADA PRESENCIAL/TELEMÁTICA

#### **Presencialmente:**

Sede COLGEOCAT c/Caspe 130. Edif. COACB. 08013 Barcelona



31 de Marzo de 2.023 de 9:00 a 14:00 h







## **PARTICIPA**













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 E INSCRIPCIÓN**

Acceso gratuito y prioritario para todos los alumnos del curso de Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados, titulados de ediciones anteriores y colegiados del COLGEOCAT. El resto accederán en función de la disponibilidad de plazas por orden de solicitud.

Para **inscribirse** a la jornada debe enviar un e-mail: <u>info@colgeocat.org</u>, especificando tipo de asistencia: presencial u online.

#### **PROGRAMA**

11:45 h DESCANSO

11:25

#### **Bloque 1**

#### Criterios de habilitación

9:10-9:55 Marta Camps / Mónica Torres. Oficina de Acreditación de Entidades Colaboradoras de la Administración. "Criterios para la habilitación de empresas y técnicos responsables de proyecto. Seguimiento de las habilitaciones. (EC-SOL)"

#### **Bloque 2**

Investigación de emplazamientos contaminados

9:55-10:40 SGS "Nuevas tendencias en analíticas medioambientales." Vanessa Luis "eDNA" Elia Santigosa "PFASafe"

#### 10:40-11:25 Diego Corcho. Envirotechnics.

"Estrategias de remediación basadas en procesos de oxidación química in situ (ISCO), ISCO-S y bioremediación."

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

#### **Bloque 3**

#### **Experiencias prácticas**

**11:45-12:30 Adrià Felisart. Esolve.** "Cambio de uso del suelo en antiguos emplazamientos industriales. Implicaciones técnico-administrativas."

**12:30- 13:15 Roberto Espínola. Agencia Catalana del Agua.** "Investigación de la contaminación de aguas subterráneas por 1,1,2 tricloroetano en el acuífero aluvial del Llobregat."

13:15-14:00. Luis Molinelli. EHS Techniques "Descontaminación en curso de un acuífero de fractura contaminado por una variada mezcla de compuestos químicos"."

Durante la Jornada se podrá visitar un stand con novedades de materiales y equipos de control del subsuelo de la empresa Envirotechnics.