

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.

# JORNADA TELEMÁTICA



GoToMeeting



**8 de Abril de 2.022 de 9:00 a 14:00 h**



## PARTICIPA



Ajuntament de Badalona

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.

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

## PROGRAMA

### Bloque 1

#### Depósitos controlados.

**9:10-9:55 Jesús Tomás. Departamento de Inspección y Control de la Agencia de Residuos de Catalunya.** “Normativa relacionada con vertederos de residuos. Controles y seguimientos”

**9:55-10:40 Sofía Bajo. Área Metropolitana de Barcelona** “La gestión de depósitos controlados El caso del vertedero del Garraf: Historia y actuaciones realizadas”

### Bloque 2

#### La problemática de los Brownfields desde la perspectiva municipal

**10:40- 11:25 Josep Montes. Ayuntamiento de Badalona.** “Desarrollos urbanos en antiguas zonas Industriales. La visión desde los municipios.”

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

11:25 – 11:45 h DESCANSO

### Bloque 3

#### Técnicas de investigación no intrusiva.

**11:45-12:30 José Martí. Director de Global CEN Technologies, S.L.** “La prospección de Campo eléctrico natural. Tecnología CEN.”

### Bloque 4.

#### Experiencias prácticas

**12:30- 13:15 Víctor Gabari. Responsable del Área de Descontaminación de Suelos DSM Soluciones Medioambientales.** “Actuaciones en caso de accidentes con afección al subsuelo y gestión de la emergencia. El caso de Montornès del Vallès”.

**13:15-14:00. Eduardo Alzola. Director del Área de Investigación y Tratamiento de Suelos de AFESA Medio Ambiente, S.A** “Particularidades en la gestión de suelos contaminados en las diferentes CCAA. Un caso práctico de desmantelamiento de una central térmica en Castilla y León”

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