

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.

JORNADA PRESENCIAL/TELEMÁTICA

Presencialmente:

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



GoToMeeting

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.

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

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

PROGRAMA

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”.

11:25 – 11:45 h DESCANSO

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