

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.

Repitiendo 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

Así la jornada se ha celebrado el viernes 5 de abril en la sede del COLGEOCAT, con el objetivo de 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.

En el transcurso de la jornada, también han intervenido **Emilio Orejudo** i **Josep Maria Carmona**, Directores del curs d' Especialista, així com els professors **Diana Puigserver**, **Josep Antoni Domènech**, i **Roberto Espínola**.

Agraïm a tots els ponents, entitats i empreses la seva participació, i a tots els assistents pel seu interès.

Han participado:



NOTA DE PRENSA

JORNADA PRESENCIAL, 5 de abril de 2019



El **primer bloque** de la jornada trató **aspectos generales**, con las siguientes ponencias:

- **Delia Gutiérrez de la Cruz**, de **ENAC**, que trató la acreditación de entidades colaboradoras de la administración en el ámbito de suelos contaminados y aguas subterráneas.
- **Neus Querol**, del **ICGC**, que habló de las bases del subsuelo y los recursos disponibles.
- **Elena Urdiales**, de **Repsol Comercial de Productos Petrolíferos**, que explicó los sistemas de control en Estaciones de Servicio.

El **segundo bloque** de la jornada se centró en el **análisis de riesgo**, con las siguientes exposiciones:

- **Irene Jubany**, de **EURECAT**, que explicó el software aplicado al análisis de riesgo químico en emplazamientos contaminados.
- **Nila Nielsen**, de **Mediterra, Consultors Ambientals, S.L.** que trató la acreditación del análisis cuantitativo de riesgos, ENAC y comunidades autónomas.

El **tercer y último bloque** recogió las exposiciones sobre **técnicas de restauración del subsuelo**, con:

- **Daniel Díaz** de **ARCADIS**, que explicó la estabilización química de una afección por Cromo VI en agua subterránea.
- **Miguel Ángel Vallecillo** y **Jordi Corregidor**, de **Environmental Resources Management**, que **hablaron de bioremediación** de compuestos clorados en agua subterránea y expusieron experiencias prácticas.
- Y para finalizar, **Manuel Martí** de **AECOM**, que expuso la remediación de suelo y aguas subterráneas en una estación de bombeo de crudo afectada por un derrame de diésel en la cuenca del Amazonas.

