

ASISTENCIA GRATUITA

Plazas limitadas

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

Sala Baroja

Edificio Bizkaia Aretoa

Avda. Abandoibarra, 3

48009 BILBAO

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

UPV/EHU

mail: cristina.aviles@ehu.eus

Teléfono: 629 723 833

CERTIFICADOS:

Se expedirá certificado de asistencia

CRÉDITOS DE LIBRE ELECCIÓN:

0.5 Créditos de libre elección



Subvencionado por el Vicerrectorado del Campus de Bizkaia. UPV/EHU

PLANO DE SITUACIÓN:



VIII Foro Minero

UPV/EHU

Bilbao, 16 de mayo de 2019



VIII Foro Minero

UPV/EHU

Bilbao, 16 de mayo de 2019



Subvencionado por el Vicerrectorado del Campus de Bizkaia. UPV/EHU

PROGRAMA

9.30-9.50: Recepción de asistentes.

9.50-10.00: Bienvenida.

D. Patxi Juaristi Larrinaga. Vicerrector del Campus de Bizkaia. UPV/EHU.

D^a. Cristina Avilés González. Directora del Foro Minero. Profesora del Dpto. de Ingeniería Minera y M.C.M. UPV/EHU.

10.00-10.40: “Avances tecnológicos en el campo de las voladuras.”

D. Carlos López Jimeno.
Catedrático de la E.T.S.I. de Minas y Energía de Madrid. UPM.

10.40-11.00: “Revisión quinquenal del plan de restauración y del proyecto de voladuras tipo.”

D. Fernando Señas Bea.
Jefe de la Sección de Minas. Gobierno de Navarra.

11.00-11.45: “Progreso y medio ambiente: los dos retos ineludibles para la humanidad en el siglo XXI.”

D. Juan García Portero.
Responsable de Exploración. Sociedad de Hidrocarburos de Euskadi (SHESA). Grupo EVE.

11.45 -12.15: Pausa.

12.15-13.00: “Situación actual de la minería a cielo abierto en Cataluña.”

D. Joan Carles Tarrasón Pérez. Jefe del Servicio de Seguridad minera.
D^a. M^a. Dolors Martínez Temprado. Jefa del Servicio de Investigación y recursos minerales. Generalitat de Catalunya.

13.00-13.20: “Evolución del sector minero en el Principado de Asturias.”

D. José Manuel Embil Fanjul.
Jefe del Servicio de Seguridad minera.
Gobierno del Principado de Asturias.

13.20-13.40: “Presente y futuro de los Hidrocarburos.”

D. Isaac Álvarez Fernández.
Ingeniero de Minas.

13.40-14.00: Coloquio.

14.00: Clausura del “VIII Foro Minero UPV/EHU”.