

Información, matrículas

Lugar de celebración del encuentro

Escuela Politécnica Superior de Huesca. Carretera Cuarte s/n, 22071 Huesca y Espacio Portalet

Más información y matrícula Secretaría Sede Pirineos- UIMP

Escuela Politécnica Superior- Universidad de Zaragoza
Ctra de Cuarte s/n. 22071 Huesca
Tel.: 974 292 652
pirineos@uimp.es
<http://www.uimp.es/sedes/pirineos.html>

Solicitud de matrícula

Plazo hasta el 22 de octubre de 2018
Precio de inscripción: 80 €. (60 € de tasas académicas y 20 € de tasas administrativas) 68 € estudiantes universitarios . **PLAZAS LIMITADAS**



Puerto del Somport. Santiago Fábregas

Objetivos del curso

El curso pretende mostrar y reflexionar sobre la gestión actual del riesgo de aludes en vías de comunicación (carreteras, líneas ferroviarias, transporte por cable, etc.) con, al menos, los siguientes objetivos:

- Disponer de una visión global de la problemática y de las posibles soluciones
- Destacar las diferentes visiones y competencias profesionales en la gestión del riesgo de aludes
- Establecer los aspectos técnicos, económicos, legales y medioambientales más significativos en la gestión del riesgo de aludes
- Estudio, diseño y concepción de medidas de protección activa y pasiva, principalmente éstas últimas, frente al riesgo de aludes, así como planificación de la seguridad en vías de comunicación
- Establecer un lugar de encuentro entre todos los actores, públicos y privados, relacionados directa o indirectamente con la gestión de los riesgos naturales, en particular, con los aludes, en el ámbito pirenaico.

Perfil de los asistentes

- Ingenieros y gestores de vías de comunicación.
- Nivólogos y meteorólogos que trabajan en zonas de montaña con riesgo de aludes
- Gestores y Técnicos de Protección Civil
- Gestores y Técnicos en riesgos naturales en zonas de montaña
- Planificadores del territorio en zonas de montaña
- Cargos electos de municipios con áreas con riesgo de aludes

www.uimp.es



Patrocinan:



UIMP

Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

PIRINEOS 2018

LA GESTIÓN DEL RIESGO DE ALUDES EN VÍAS DE COMUNICACIÓN

24 al 26 de octubre de 2018
Salón de Grados de la Escuela
Politécnica Superior de Huesca

Director:

José Antonio Cuchí Oterino
Profesor Titular de Universidad.
Escuela Politécnica Superior de
Huesca. Universidad de Zaragoza

Secretario:

Santiago Fábregas Reigosa
Director AECT Espacio
Portalet



Puerto del Portalet. Santiago Fábregas

LA GESTIÓN DEL RIESGO DE ALUDES EN VÍAS DE COMUNICACIÓN

Programa

Idioma del ponente. (ES): Español. (FR): Francés
Todas las ponencias del encuentro, dispondrán de servicio de traducción simultánea.

Miércoles, día 24 de octubre

Escuela Politécnica Superior de Huesca

- 15:00 Recepción y entrega de documentación
- 15:15 Inauguración
Alfredo SERRETA OLIVÁN. (ES)
Director de la sede UIMP-Pirineos
- 15:30 Proyecto SECURUS. Proyecto europeo de cooperación transfronteriza en materia de seguridad en los Pirineos Centrales
Andrés OLLOQUI. (ES)
Director-Gerente del Consorcio Túnel de Bielsa-Aragnouet
- 16:00 La predicción local del peligro de aludes. El papel del nivólogo
Jordi GAVALDÀ. (ES)
Nivologue. Conselh Generau d'Aran.
- 17:00 Pausa café
- 17:30 La gestión del riesgo de aludes y de la seguridad en las vías de comunicación. Estrategias y medidas de mitigación
Paola Dellavedova (FR)
Bureau de la neige et d'avalanches

Jueves, día 25 de octubre

Escuela Politécnica Superior de Huesca

- 09:00 Webs de información meteorológica e instrumentación de ayuda a la decisión en la predicción del riesgo de aludes
Eisharc JACQUET (ES) ARANTEC
David Poulet (FR) MND-Group
- 10:00 Información meteorológica regional y modelos meteorológicos de ayuda a la decisión en la predicción del riesgo de aludes
María José MARTÍN GARCÍA. (ES)
Grupo de Predicción y Vigilancia de Zaragoza D.T. en Aragón de la AEMET
- 11:00 Pausa café
- 11:30 La predicción puntual, local y regional en la gestión del riesgo de aludes en vías de comunicación. Usos y eficacia
Dominique VRECOURT (FR)
Meteo-France
- 12:30 Cartografía del riesgo de aludes en vías de comunicación. El conocimiento del terreno y la modelización. Metodologías utilizadas en los Pirineos
Nadia HASSINE. (FR)
Nivóloga-Experta RNs en Pyrénées Atlantiques y Hautes-Pyrénées. ONF-RTM
- 13:30 Comida
- 15:00 El desencadenamiento de aludes en vías de comunicación. Aspectos técnicos, económicos, legales y medioambientales
Nicola DAMENO. (FR)
Ingeniero especialista en riesgos naturales. Areaquattro
- 17:00 Sistemas de protección en vías de comunicación, principalmente sistemas pasivos. Detectores de aludes, galerías de protección, muros, elementos frenadores y otros
Nadia HASSINE (FR)
Nivóloga-Experta RNs en Pyrénées-Atlantiques y Hautes-Pyrénées

Viernes, día 26 de octubre

Espacio Portalet

- 08:00 Salida desde Huesca
- 09:30 Recepción Café
- 10:00 Cierre y reapertura de vías de comunicación. Planes de confinamiento y evacuación en vías de comunicación. Aspectos técnicos y legales
Servando GONZÁLEZ GARCÍA. (ES)
Subdirector Provincial de Carreteras de Huesca. Gobierno de Aragón
- 11:00 Planificación y prevención de la seguridad en las vías de comunicación (remontes y pistas de esquí) de las estaciones invernales
Rocío HURTADO ROA. (ES)
Ingeniero de Montes-Nivóloga
- 12:00 Plan de rescate y autoprotección en una vía de Comunicación
Miguel Ángel CLAVERO FORCÉN. (ES)
Jefe del Servicio de Seguridad y Protección Civil. Gobierno de Aragón
- 13:00 Comida
- 15:00 Coordinación de actuaciones de los órganos de la Administración General del Estado ante situaciones meteorológicas extremas que puedan afectar a la Red de Carreteras del Estado
Emilio LEO FERRANDO. (ES)
Jefe de la Unidad de Protección Civil. Subdelegación del Gobierno en Huesca
- 16:00 Visita práctica a la RD-934. Valle de Ossau
Nadia HASSINE. (FR)
Nivóloga RD-934. ONF-RTM.
- 18:30 Clausura
Alfredo SERRETA OLIVÁN. (ES)
Director de la sede UIMP-Pirineos

