

LUGAR, DIRECCIÓN Y FECHAS

Fechas y horarios: - 23 de septiembre de 2025 de 09:00 a 13:45 y de 15:00 a 17:00

- 24 de septiembre de 2025 de 09:00 a 14:00

Lugar de impartición:

Asociación Técnica de Carreteras

C/ Monte Esquinza, 24; 4º dcha. - 28010 MADRID (ESPAÑA) (34) 91 308 23 18 congresos@atc-piarc.com www.atc-piarc.com

PRECIO DEL CURSO

- Socios ATC: 1.280,00 € + IVA - Resto de Asistentes: 1.580,00 € + IVA

La inscripción se realizará a través de la página web www.atc-piarc.com

Plazo de inscripción y pago Hasta el 22 de agosto de 2025

Plazas limitadas Asignación de plazas por orden de inscripción

La formación se impartirá en INGLÉS



CURSO PRESENCIAL



Organiza:



A OUIEN VA DIRIGIDO EL CURSO

Ingenierías, administraciones y personal de explotación que tengan que realizar análisis de riesgos de túneles de carretera en los que haya que analizar la posible circulación de mercancías peligrosas.

NECESIDAD DE APLICACIÓN DEL DGORAM

Los incidentes en los que esté implicado un vehículo de mercancías peligrosas son los eventos que mayores consecuencias podrían tener en un túnel de carretera. En consecuencia es necesario un análisis detallado que permita establecer su probabilidad de ocurrencia y sus implicaciones para determinar las medidas mitigadoras a aplicar o de restricción de su circulación. En el ordenamiento español este análisis viene obligado por metodología de Análisis de Riesgos aprobada por Resolución de mayo de 2012 de la Secretaria de Estado de Infraestructuras, Transporte y Vivienda del Ministerio de Fomento, derivada de la aplicación del RD635/2006, que establece la necesidad de utilizar el software DGQRAM en todos los túneles en los que se deba analizar la circulación de mercancías peligrosas.

DGQRAM es un software para la realización de análisis de riesgo cuantitativo del transporte de mercancías peligrosas por túneles de carretera y por carreteras a cielo abierto y que inicialmente se desarrolló conjuntamente entre la OCDE y PIARC. Actualmente se usa en más de 26 países en la toma de decisiones sobre circulación de mercancías peligrosas por túneles de carretera y su análisis en relación a vías alternativas.

OBJETIVOS DEL CURSO

Entender cómo el DGQRAM funciona y cómo se introducen los datos, profundizando en la influencia que tienen en el análisis de riesgos cada uno de ellos.

Familiarizarse con el uso del DG-QRAM y el análisis de resultados

Conocer las grandes ventajas en el funcionamiento, introducción de datos y análisis de resultados que tiene la última versión del Software. Mostrar cómo las actualizaciones introducidas en la última versión (4.10) proporcionan resultados distintos y más ajustados a la realidad que las anteriores. Conocer las diferencias entre las distintas versiones publicadas a lo largo del tiempo por PIARC (4.10, 4.04,...).

Herramientas para categorizar los túneles en función de las restricciones aplicadas a mercancías peligrosas mediante la aplicación del DGQRAM.

Realizar diversos ejercicios prácticos para profundizar junto con los profesores, desarrolladores del software, cómo influyen los distintos parámetros, condiciones de tráfico y configuración del túnel en los resultados del análisis de riesgos, conociendo los principios de funcionamiento y limitaciones del mismo.

SISTEMA PEDAGÓGICO

Descripción clara de los modelos y principios usados por el software para los distintos escenarios

Interacción entre profesores y alumnos para particularizar el contenido al conocimiento de éstos.

Ejemplos prácticos e ilustrativos para el seguimiento de los casos analizados

Los profesores son las personas que han desarrollado el software por lo que su conocimiento del mismo es el máximo posible, permitiendo que los alumnos comprendan los principios que aplica el software, así como sus posibilidades y limitaciones

COORDINADOR

Juan Manuel SANZ SACRISTÁN

Sener Mobility

Miembro del Comité Nacional de Túneles de la ATC y del Comité Internacional de Túneles de PIARC tiene más de 27 años de experiencia en seguridad de túneles y la realización de análisis de riesgos de túneles de carreteras. Ha participado en los últimos tres ciclos de PIARC en el grupo de trabajo de actualización del DGQRAM como experto asesor

PROFESOR

Raphaël DEFERT

BG Consulting Engineers

Experto en Seguridad de túneles y en gestión de riesgos, siendo actualmente el jefe del departamento de gestión de riesgos. Ha participado directamente en el desarrollo de las distintas versiones del software DGQRAM, del que ha impartido diversos cursos de formación organizados por PIARC.

PROGRAMA

DIA 1

09:00 - 09:15 **Introducción**

- Bienvenida y presentación de los profesores
- Introducción
- · Objetivos del curso

09:15 - 10:15 Presentación del DG-QRAMe

- Explicación del software DGQRAM
- · Diferencia entre versiones
- Documentación del DGORAM
- Principales ventajas de la versión 4.10

10:15 - 11:15 Instalación y uso DGQRAM

- Particularidades de la instalación del DGORAM
- Comprobación del funcionamiento de las versiones instaladas en los ordenadores de los alumnos
- Ejecución de un caso práctico

11:15 - 11:45 Pausa / Café

11:45 - 12:45 Profundizando en el uso del DGORAM

- Guia del usuario, manual de referencia y guía para usuarios expertos
- Formas de introducción de datos y bases de datos propias

- Generación de ficheros y posibilidades de modificación posterior para análisis de alternativas
- Interpretación de resultados
- Herramientas de procesamiento de los resultados

2:45-13:45 ADR y categorización de túneles

- · Revisión de la normativa ADR
- Categorización de mercancias peligrosas y su relación con los escenarios del modelo
- Clasificiación de los túneles en relación a las mercancías peligrosas
- · Caso práctico para la clasificación de un túnel

13:45-15:00 Comida de trabajo.

- · Aplicación del DGRAM a un túnel
- Selección de escenarios y parámetros principales
- Comparación de riesgo entre circulación por túnel y por vía alternativa
- · Categorización del túnel

DIA 2

- · Introducción de parámetros siguiendo la guía
- Modificación de parámetros de un caso ya ejecutado
- Posibilidades de personalización para expertos

11:00 - 11:30 Pausa / Café

11:30 - 13:30 Principios y limitaciones

- Principios de funcionamiento del DGQRAM
- Casuistica
- Posibilidades y alternativas

13:30 - 14:00 Clausura del curso y entrega de diplomas