



---

## Programa formativo internacional para prevenir sobre los peligros del alcohol durante la conducción en España

Population

---

Type:	Course
Emplacement:	Web-based
Durée:	2 Days
Zone du programme:	Decentralize Cooperation Programme
Site internet:	<a href="https://www.unitar.org/sustainable-development-goals/people/our-portfolio/road-...">https://www.unitar.org/sustainable-development-goals/people/our-portfolio/road-...</a>
Prix:	0.00 \$US
Personne de référence de l'événement:	roadsafety@unitar.org
Partenariat:	Pernod Ricard, CIFAL Madrid, RACE

---

### ARRIÈRE PLAN

El Programa formativo internacional para prevenir sobre los peligros del alcohol durante la conducción en España es el resultado de una asociación entre UNITAR y Pernod Ricard, con el objetivo compartido de contribuir a reducir las lesiones y muertes por siniestros de tráfico relacionados con conductores bajo la influencia del alcohol.

El programa ha sido implementado anteriormente en países como África del Sur y República Dominicana, México, Ecuador, Polonia, Cambodia, Vietnam y China donde se ha demostrado un impacto en el creciente conocimiento de los participantes sobre los riesgos asociados a beber alcohol y conducir. En el futuro se proyecta implementarlo a nivel mundial y especialmente en países donde la reducción de los siniestros viales relacionados con el consume de alcohol es una prioridad.

## OBJECTIFS DE L'ÉVÉNEMENT

El Programa formativo internacional para prevenir sobre los peligros del alcohol durante la conducción en España consiste en un curso en línea interactivo que tiene como objetivo contribuir a reducir y prevenir las muertes y lesiones de tráfico relacionadas con el alcohol y, en última instancia, promover el Objetivo de desempeño de seguridad vial mundial 9 de la ONU: "Para 2030, reducir a la mitad el número de los traumatismos y las muertes por accidentes de tráfico relacionados con los conductores que consumen alcohol".

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Al finalizar el programa en línea, los participantes podrán:

- Experimentar, mediante una simulación, los efectos del alcohol en el rendimiento de conducción a través del uso de gafas de realidad virtual y un video 360
- Comprender las estadísticas y el impacto de beber alcohol y conducir en la vida de las personas
- Identificar beber alcohol y conducir como un factor de riesgo clave que causa accidentes de tránsito entre las comunidades y las partes interesadas
- Obtener más información sobre los marcos legales relacionados con la conducción bajo los efectos del alcohol en España

## CONTENU ET STRUCTURE

El programa se divide en 4 módulos y una evaluación final de conocimientos. Los módulos son:

- Módulo 1 - Estadísticas sobre siniestros viales a nivel mundial, en España
- Módulo 2 - Efectos de beber y conducir en el cuerpo humano y en la conducción. Esta sección incluye el recurso de aprendizaje: vídeo 360 sobre los efectos del alcohol como usuarios de la carretera
- Módulo 3 - El alcohol y la ley en España
- Módulo 4 - ¿Cómo evitar conducir bajo los efectos del alcohol?

## MÉTHODOLOGIE

El programa consiste en un curso en línea interactivo de 1 hora aproximadamente, que se complementa con un ejercicio práctico de un Video 360° para experimentar a través del uso de gafas de realidad virtual los efectos del alcohol en la conducción. Adicionalmente, el material se encuentra disponible en un manual de aprendizaje impreso como alternativa en contextos donde no hay acceso a internet, celulares o computadoras.

## AUDIENCE VISÉE

El programa se dirige a una amplia audiencia como autoridades de gobierno responsables de la seguridad vial, universidades y demás sistema educativo, usuarios de la carretera y conductores, medios de comunicación y empresas privadas, estudiantes entre otros.

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Talleres informativos: El programa cuenta con formación de entrenadores y talleres dedicados a completar el material de aprendizaje en sesiones interactivas.

Adicionalmente, los participantes recibirán una certificación al completar satisfactoriamente el curso.