

Seguridad and Confidencialidad

El equipo de Pista de Pruebas de IDIADA está compuesto por profesionales dedicados a asegurar unas condiciones de ensayo productivas y seguras para todos nuestros clientes.



Una parte integral de nuestro equipo de Pista de Pruebas es el equipo de *Safety*. Estos especialistas están provistos de equipos avanzados de rescate y han sido sometidos a un exhaustivo programa de formación en seguridad para manejar situaciones de emergencia que requieren de una intervención inmediata, lucha contra incendios y técnicas de rescate.

Más allá de situaciones de emergencia puntuales, la función principal de nuestros especialistas de *Safety* es la evaluación y prevención de riesgos. Nuestro objetivo es anticipar y reducir los posibles peligros, tanto dentro como fuera de las pistas.

Sesiones informativas de seguridad:

El equipo del *Safety* es responsable de presentar diariamente informes de seguridad, en los que se esbozan las principales reglas y regulaciones imperantes en el recinto a todos los nuevos clientes, antes de la obtención de la licencia que los habilita para conducir en las pistas de IDIADA.

Este es un primer contacto importante para todos los clientes, ya que se familiarizan con las diferentes pistas y su ubicación en el conjunto de las instalaciones.

Los clientes pueden aclarar dudas y plantear preguntas sobre pruebas específicas, que serán respondidas de primera mano por el equipo responsable de *Safety*.

Presencia en pistas 24/7:

- Vigilancia de las pistas 24 horas, 7 días a la semana
- Supervisión de ensayos
- Asegurándose que todos los ensayos / vehículos cumplen con las regulaciones.
- Supervisión de ensayos con tiempo restringido en pistas
- Supervisión de pruebas de conducción / eventos especiales en pistas
- Garantizar la confidencialidad de todos los clientes
- Supervisión de sesiones de filmación en pistas

Controladores de pista de pruebas:

El equipo de *Safety* también desarrolla tareas de controlador de pista en diferentes ensayos de Dinámica y ADAS, realizando tareas de control través de canales de radio internos, proporcionando así un entorno seguro y controlado para los clientes.