

App TRAZA D.G.T: SOLICITUD DE AUTORIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS

CURSO 2018/19

Ante la próxima implantación de la [aplicación informática TRAZA](#), la Dirección General de Deporte junto con la Dirección General de Tráfico (DGT) se organiza esta jornada para proporcionar una visión completa de esta aplicación que permite gestionar las autorizaciones de la DGT como del informe vinculante que se elabora para las Comunidades Autónomas o Ayuntamientos, en la solicitud de permisos de autorización para la organización de eventos deportivos en la vía pública.

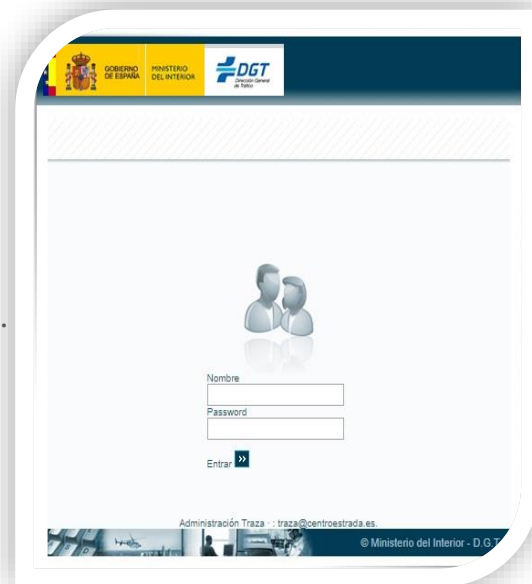
Objetivos jornada:

- Dar a conocer, con casos prácticos, la introducción de datos en la aplicación TRAZA de para la autorización del uso de la vía pública para eventos deportivos.
- Actualizar conocimientos sobre la regulación del tráfico y las instrucciones específicas de los distintos tipos de eventos deportivos.

Descripción jornada:

La jornada será expositiva y participativa por parte de los asistentes. Realizándose por videoconferencia en los municipios de Huesca y Teruel.

Nº Horas: 4



Fecha			Horario	Lugar
04	Junio	2019	10:00	ZARAGOZA: EDIF. PIGNATELLI. Pº Mª Agustín 36. SALA JERONIMO ZURITA, Puerta nº 19, Planta Baja. HUESCA: EDIF. RICARDO DEL ARCO, C/ Ricardo del Arco, AULA 1 TERUEL: EDIF. CASA BLANCA C/ San Vicente Paul, 1. AULA IAAP

Destinatario/s:

La jornada está dirigida a un colectivo amplio, técnicos de deportes entidades locales, gestores y responsables de instalaciones deportivas, empresas, clubes, agrupaciones deportivas, federaciones y otras entidades que organicen actividades o eventos deportivos en la vía pública.

Nº plazas: 90 (Zaragoza), 25 (Teruel), 60 (Huesca)

Precio:

Gratuito, previa inscripción.

Inscripción:

[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN "ON LINE"](#)



Fecha límite de inscripción:

31 de mayo de 2019

Ponentes:

-Dª. María Anuncia Ocampo Sánchez. Jefa de Área de Autorizaciones Especiales de la Subdirección General de Gestión de la Movilidad y Tecnologías de la DGT.

-D. José Luis de la Calle Andrés, técnico informático de INDRA.