



Es un gran honor para nosotros invitarle a la Jornada Técnica sobre

“Seguridad y Salud en Actividades de Conservación de Carreteras”

organizada por:

TYPESA (Técnica y Proyectos, S.A.)

18 de octubre de 2016



Sede del INSHT
Carabela La Niña nº 16 - 41007 Sevilla

INSCRIPCIONES: www.typsa.com/actividad/areas-de-actividad/seguridad-y-salud/

Jornada Técnica sobre Seguridad y Salud en Actividades de Conservación de Carreteras

10:00 PRESENTACIÓN DE LA JORNADA

D. Salvador Doctor Cabrera, *Director Territorial de TYPESA en Andalucía.*

10:05 RESPONSABILIDADES DE LOS INTERVINIENTES EN UNA OBRA DE CONSERVACIÓN

D. José Luis García Sánchez, *Jefe del Servicio de Prevención de la Demarcación de Carreteras del Estado en Andalucía Occidental. Ministerio de Fomento.*

10:35 ASPECTOS PREVENTIVOS EN CONSERVACIÓN DE CARRETERAS: DOCUMENTACIÓN PREVENTIVA Y CAE EN OBRAS (RD 171/2004<>RD 1627/1997) CON Y SIN PROYECTO

D. Fernando Sanz Albert, *Director del Departamento de Construcción. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías de Madrid (CNNT) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).*

11:05 CAFÉ

11:35 EL MANTENIMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS: SU GESTIÓN Y COORDINACIÓN PREVENTIVO LABORAL

D. Juan Navarro Doñoro, *Coordinador de Gestión Preventiva Laboral de Metro de Madrid y Presidente del Comité de Seguridad de la Asociación Española de Mantenimiento.*

12:05 SINGULARIDADES DE LAS OBRAS DE CONSERVACIÓN DE CARRETERAS

D. Félix Pareja Carneros, *Jefe del Departamento de Seguridad y Salud de TYPESA en Andalucía.*

12:35 INTRODUCCIÓN AL DEBATE FINAL

D. Rafael Martínez Mesas, *Inspector de Trabajo y Ex-Subdirector General en materia de Relaciones Laborales, Prevención de Riesgos Laborales y Medidas de Igualdad.*

13:05 DEBATE FINAL

14:10 RESUMEN Y CONCLUSIONES

D. José Manuel Moreno Falero, *Director de la División de Seguridad y Salud de TYPESA.*

14:25 CIERRE DE LA JORNADA

D. Rodrigo Vázquez Orellana, *Jefe de la Demarcación de Carreteras del Estado en Andalucía Occidental. Ministerio de Fomento.*