

Exportadas un total de 1 entidades.

Informe sobre seguridad vial laboral en los trabajos de mantenimiento de carreteras

Título : Informe sobre seguridad vial laboral en los trabajos de mantenimiento de carreteras

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Informe que ofrece información sobre los riesgos derivados de los trabajos de conservación y mantenimiento de carreteras, con el objetivo de contribuir a la reducción de la siniestralidad derivada de los mismos, así como para divulgar normativa, buenas prácticas y procedimientos de trabajo seguro. El contenido es el siguiente: 1. Antecedentes en mantenimiento de carreteras: - Las vías como elemento de comunicación. - Mantenimiento y conservación de vías. 2. Factores de riesgo en seguridad vial: - La seguridad vial como reto compartido. - La seguridad vial en trabajos de mantenimiento de carreteras. - Cómo se produce un accidente vial. - El factor humano en la conducción. - Percepción y actitud al volante. - Qué factores influyen en nuestra capacidad para conducir. - La vía como factor de riesgo. - Los riesgos derivados del entorno. 3. Medidas preventivas: - Mantenimiento del vehículo. - La carga en el vehículo. - Los valores y las creencias hacia la seguridad vial. - La información sobre seguridad vial. - La formación sobre seguridad vial. - La sensibilización en seguridad vial. - Conducción preventiva. - Seguridad activa en el vehículo. - Seguridad pasiva en el vehículo. 4. Aplicación práctica a trabajos de mantenimiento: - En carreteras. - En ciudad. - Trabajos temporales. - Trabajos permanentes. - Cortes parciales. - Cortes totales. - Técnicas de posicionamiento. - Labores de vigilante (retirada de objetos/animales...). 5. Seguridad vial en las acciones de conservación y explotación de carreteras: - Introducción. - Conservación y mantenimiento: claves para la sostenibilidad. - Definición de trabajos relacionados con la conservación y mantenimiento de carreteras. - Accidentes de trabajo en conservación y mantenimiento. - Identificación de puntos críticos en relación con la seguridad y salud de los trabajadores. - Seguridad en el proceso de señalización y balizamiento. - Decálogo de actuación segura en señalización de obras. - Riesgos y medidas preventivas durante la colocación y balizamiento provisional de la obra. 6. Documentación en obras de conservación y mantenimiento: - Tipología de obras. Obras con proyecto, obras sin proyecto. - La documentación debe ser preparada para su aplicación práctica. - El documento de gestión preventiva de la obra. - La organización de los trabajos: recursos asignados. - Aspectos complementarios a tener en cuenta. 7. Señalización de obras en carretera: - Norma de carreteras 8.3-IC "Señalización de obras". - Señales de obras: implantación y clasificación. - Obras en túneles. - Señalización móvil de obras. 8. Buenas prácticas de actuaciones propias de la conservación y mantenimiento de carreteras: - Consejos prácticos de seguridad y salud en limpieza de carreteras. - Consejos prácticos de seguridad en el trabajo con cerramientos. - Consejos prácticos en trabajos de entornos de calzada. - Consejos prácticos de seguridad en trabajos con maquinaria. - Algunas aportaciones e innovaciones en materia de seguridad y mantenimientos de carreteras. 9. Referencias y normativa: - Normativa. - Documentos técnicos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector del mantenimiento de carreteras.

Código Acción : ES2017-0042

Acción : Seguridad vial laboral en los trabajos de mantenimiento de carreteras (2017-2018)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 42 - Ingeniería civil

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Mantenimiento preventivo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Seguridad Vial

Palabra Clave : Servicio técnico y mantenimiento

Palabra Clave : Sector de la construcción

