

Exportadas un total de 2 entidades.

El control de la siniestralidad laboral en el sector cementero

Título : El control de la siniestralidad laboral en el sector cementero

Autor Principal : ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLOGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Descripción : Manual de acción preventiva para hacer frente a la siniestralidad en el sector de fabricantes de cemento y fomentar la investigación, desarrollo, promoción, sensibilización y protección de los trabajadores en materia de seguridad laboral. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación: - Objetivos - Metodología 2. La siniestralidad laboral en el sector cementero: - Estadísticas con otros sectores afines conclusiones 3. Principales riesgos en forma de accidente e incidente laboral: - Antecedentes - Riesgos específicos que agravan los índices de siniestralidad y su prevención - Caída de personas a distinto nivel - Caída de personas al mismo nivel - Contactos térmicos - Caída de objetos desprendidos - Golpes o cortes por objetos o herramientas - Otros riesgos y su prevención 4. Experiencias que mejoran la seguridad: - Cargues de cemento a granel - Limpieza de torre de ciclones - Reparaciones de hornos y enfriadores - Buenas prácticas llevadas a cabo por sectores afines 5. La rentabilidad de invertir en prevención: - Costes - Beneficios - Consideraciones Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la fabricación de cemento y de la construcción.

Código Acción : IS-0109/2012

Acción : 7425 - Asistencia técnica para la identificación de causas y propuesta de medidas preventivas relativas a accidentes e incidentes en el sector cementero

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 235 - Fabricación de cemento, cal y yeso

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Estadísticas

Palabra Clave : Sector cementero

Palabra Clave : Incidente

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Buenas prácticas

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

El control de la siniestralidad laboral en el sector cementero

Título : El control de la siniestralidad laboral en el sector cementero

Autor Principal : ASOCIACION EMPRESARIAL DE INVESTIGACIÓN CENTRO TECNOLÓGICO DEL MÁRMOL, PIEDRA Y MATERIALES

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE ÁMBITO ESTATAL DEL CEMENTO Y DEL MEDIO AMBIENTE

Descripción : Guía gráfica y audiovisual que recoge los riesgos y las medidas preventivas aplicar para evitar y reducir la siniestralidad en los procedimientos de fabricación del cementero. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. La siniestralidad laboral en el sector cementero. 3. Principales riesgos en forma de accidente e incidente: - Caída de personas a distinto nivel. - Caída de personas al mismo nivel. - Contactos térmicos. - Caídas de objetos desprendidos. - Golpes y cortes con objetos o herramientas. - Otros riesgos del sector. 4. Experiencias. 5. La rentabilidad de invertir en PRL. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector cementero y de la construcción.

Código Acción : IS-0109/2012

Acción : 7425 - Asistencia técnica para la identificación de causas y propuesta de medidas preventivas relativas a accidentes e incidentes en el sector cementero

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 235 - Fabricación de cemento, cal y yeso

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Coste económico

Palabra Clave : Emergencias

Palabra Clave : Equipo de trabajo

Palabra Clave : Limpieza

Palabra Clave : Gestión de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Puesto de trabajo

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Sector cementero

Palabra Clave : Siniestralidad

Estado : Producto publicado

