

Exportadas un total de 4 entidades.

Guía técnica de seguridad. Micropilotes y anclajes

Título : Guía técnica de seguridad. Micropilotes y anclajes

Autor Principal : NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de la construcción con micropilotes y anclajes. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivo. 2. Definición. 3. Micropilotes y anclajes. 4. Equipos de trabajo y maquinaria utilizada. 4.1. Equipos de perforación. 4.2. Elementos auxiliares. 4.3. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso: descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's. 7.1. Trabajos previos a la ejecución del micropilote y/o anclaje. 7.2. Micropilotes. 7.3. Anclajes. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de Respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0034/2006

Acción : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Seguridad

Palabra Clave : Riesgos laborales

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

Título : Guía técnica de seguridad. Muros de pantalla

Autor Principal : NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de construcción con muros de pantalla. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Definición. 3. Muros pantalla. 4. Equipos de trabajo y maquinaria utilizada: 4.1. Equipos de excavación. 4.2. Útiles de excavación y elementos auxiliares. 4.3. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso de ejecución: Descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos. 7.2. Construcción de pantalla. 7.3. Construcción de la viga de coronación. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0034/2006

Acción : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

Título : Guía técnica de seguridad. Pilotes in situ

Autor Principal : NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía de acción preventiva sobre los riesgos específicos y las medidas preventivas a aplicar en el sector de la construcción con pilotes in situ. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción y objetivo. 2. Definición. 3. Pilotes in situ. 4. Equipos de trabajo y maquinaria empleada: 4.1. Equipo de perforación. 4.2. Elementos de perforación. 4.3. Elementos auxiliares. 4.4. Maquinaria y equipos de trabajo auxiliar. 5. Riesgos generales y medidas preventivas. 6. Equipos de protección individual. 7. Proceso: descripción, riesgos, medidas preventivas y EPI's: 7.1. Trabajos previos a la ejecución. 7.2. Ejecución del pilote in situ. 7.2.1. Pilotes in situ con rotación en seco, con lodos bentoníticos y con encamisado recuperable. 7.2.2. Pilotes in situ de barrena continua. 8. Actos inseguros. 9. Recuerda que... 10. Evaluación. 11. Hoja de respuestas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

Código Acción : IS-0034/2006

Acción : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 431 - Demolición y preparación de terrenos

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Herramienta

Palabra Clave : Cuestionario

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Sector de la construcción

Estado : Producto publicado

Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

Título : Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

Autor Principal : NOVOTEC CONSULTORES SA

Autor Secundario : FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

Descripción : Guía técnica de seguridad. Pilotes prefabricados

Código Acción : IS-0034/2006

Acción : 1265 - GUÍA TÉCNICA AUDIOVISUAL PARA LA PROMOCIÓN DE LA SEGURIDAD LABORAL DE LAS CIMENTACIONES ESPECIALES

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 412 - Construcción de edificios

Formato : MONOGRAFÍA

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Medidas preventivas

Palabra Clave : Cuestionario

Estado : Producto publicado

