

Exportadas un total de 6 entidades.

Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Título : Procedimientos para la implantación de medidas de emergencia en el sector de la construcción

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva que muestra las pautas a seguir ante las emergencias, incidentes o accidentes más habituales que se pueden durante la ejecución de una obra civil. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Plan de emergencia: - Introducción. - Definición de emergencia. - Clasificación de las emergencias. - Estructura organizativa de emergencias: Organigrama. - Formación e información. - Vías y salidas de emergencias. - Punto de reunión. - Puntos S.O.S. - Primeros auxilios. - Incendios. - Simulacros. 3. Trabajos en altura. Procedimientos de rescate: - Introducción. - Equipos de protección individual en trabajos en altura. - Rescate de trabajadores en suspensión. - Trabajos en altura con dificultades para la evacuación. 4. Espacios confinados: - Introducción. - Definición. - Características de los espacios confinados. - Actuación en trabajos en espacios confinados. - Formación. - Plan de rescate. - Actuación en caso de emergencia o accidente. 5. Túneles: - Introducción. - Medios. - Procedimientos de actuación en caso de emergencias en túneles. - Trabajos hiperbáricos en la ejecución de túneles. 6. Espacios de difícil acceso (no espacios confinados): - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia o accidente. 7. Sepultamiento: - Introducción. - Actuación en caso de accidentes. 8. Contacto eléctricos: Introducción. - Actuación en caso de emergencia. 9. Riesgo químico: - Uso de productos químicos en construcción. - Fuentes de información sobre los peligros de los productos químicos. - Actuaciones en caso de accidentes o emergencias provocadas por productos químicos. 10. Escape de gas por rotura de canalización: - Introducción. - Actuaciones en caso de emergencia. 11. Comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes: - Definición de accidente de trabajo. - Obligatoriedad de la comunicación, notificación, registro e investigación de accidentes. Normativa. - Comunicaciones en caso de accidente laboral. - Notificaciones administrativas en caso de accidente laboral. - Registro de accidentes. - Investigación de accidentes. 12. Normativa de referencia. Obligación de planificar las medidas de emergencia en obras de construcción. 13. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0023/2015

Acción : Divulgación de actuaciones ante situaciones de emergencia en las obras de construcción (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Investigación de accidentes

Palabra Clave : Lugar de trabajo

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Procedimientos

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Riesgo químico

Palabra Clave : Riesgo eléctrico

Palabra Clave : Espacio confinado

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Plan de emergencia

Palabra Clave : Sector de la construcción

Depósito Legal : M-37096-2016

La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

Título : La cultura preventiva en el sector de la construcción divulgación de buenas prácticas

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : CONFEDERACIÓN NACIONAL DE LA CONSTRUCCIÓN

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

Autor Secundario : COMISIONES OBRERAS DE CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva para fomentar la cultura preventiva en el sector de la construcción, y así conseguir tanto la integración de la misma en el gestión interna de la propia empresa de forma que sea asumida tanto por la empresas como por los trabajadores; como la reducción de la siniestralidad propia del sector. El contenido es el siguiente: 1. Objetivos del proyecto. 2. Evaluación de la prevención en España tras la publicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales: - La situación actual de la prevención. - La siniestralidad en cifras. Datos estadísticos. 3. Concepto de cultura preventiva: - Del cumplimiento formal a la cultura preventiva. - Algunas definiciones. 4. El progreso del esfuerzo preventivo. 5. Las peculiaridades de la gestión preventiva en PYMES de construcción: - Introducción. - Principales dificultades. - Conclusiones. 6. ¿Cómo se crea la cultura preventiva? - ¿Por donde se empieza? - La integración de la prevención en el sistema general de gestión de la empresa. 7. Los beneficios de la integración de la prevención: - ¿Cómo influye la gestión preventiva en los resultados empresariales? - La rentabilidad de la prevención. - Los costes de la "no prevención". - Incentivos a la prevención: Bonus Malus. 8. Características de la cultura preventiva: Liderazgo y compromiso de la dirección. - Implicación de los trabajadores. - Formación efectiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Confianza mutua, trato justo. 9. La promoción de la salud en el trabajo (PST). 10. Conclusión: La cultura preventiva en 10 puntos clave. 11. Herramientas e ideas prácticas para mejorar la cultura preventiva: - Liderazgo y compromiso: participación y comunicación. - Implicación de los trabajadores: participación y comunicación. - Trato justo / fomento de la actitud preventiva. - Capacidad de aprendizaje a través de la experiencia. - Formación efectiva. - Promoción de la salud en el trabajo. 12. Buenas prácticas del sector de la construcción. 13. Anexos y bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción.

Código Acción : AE-0020/2015

Acción : Divulgación de herramientas para la implantación de la cultura preventiva en el sector de la construcción (2015)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Cultura preventiva

Palabra Clave : Sistema de gestión integrada de la prevención de riesgos laborales

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Siniestralidad

Palabra Clave : Normativa

Depósito Legal : M-37095-2016

Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Título : Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Autor Principal : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Autor Secundario : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Editor : FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

Descripción : Guía de acción preventiva que desarrolla aspectos reglamentarios, normas de uso e instalación, procedimientos de trabajo, así como soluciones técnicas proporcionadas por fabricantes de andamios con el fin de facilitar y favorecer el trabajo seguro en los trabajos relacionados con el montaje y desmontaje de andamios tubulares. El contenido es el siguiente: 1. Objetivos del manual. 2. Los andamios tubulares apoyados: - Concepto. - Tipos y sistemas de andamios. - Componentes de un andamio. 3. Marco normativo relativo a andamios tubulares apoyados: - Disposiciones generales relativas a la utilización de equipos para trabajos temporales en altura. - Disposiciones relativas a la utilización de los andamios tubulares apoyados. - Obligaciones documentales exigibles a los andamios. 4. Riesgos relacionados con los andamios: - Caídas a distinto nivel. - Desplome de la estructura. - Caída de objetos y materiales. - Caídas al mismo nivel. - Contactos eléctricos. - Sobreesfuerzos. - Otros riesgos. 5. La estabilidad estructural. Conceptos básicos: - Introducción. - Consideraciones previas. - Las cargas. Acciones, reacciones, carga y momentos sobre la estructura del andamio. - Tipos de cargas. Acciones permanentes y sobrecargas. - Transmisión de cargas a la estructura del andamio. - Sección más desfavorable. - Estabilidad y vuelco. 6. Recomendaciones de seguridad y medidas preventivas. - Recomendaciones previas al montaje. - Recomendaciones de seguridad durante el montaje y desmontaje de andamios. - Otras medidas preventivas. 7. Normas de seguridad durante la utilización. 8. Procedimientos de montaje y desmontaje: - Procedimientos de montaje y desmontaje de andamio multidireccional con plataformas en todos los niveles (con montante de seguridad). - Procedimiento de montaje y desmontaje de andamio de marco o fachada. - Procedimiento de montaje y desmontaje de torre con plataformas (con montajes de seguridad). 9. Inspección de andamios: - Consideraciones generales. - Puntos de inspección. - Acta de inspección. - Guía de chequeo. 10. Equipos de protección individual: - Consideraciones generales. - Equipos de protección individual necesarios para el puesto de montador de andamios. 11. Bibliografía. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción como los operarios usuarios de andamios, como para el personal encargado de su montaje y desmontaje, y para los responsables de su supervisión e inspecciones.

Código Acción : AS2017-0085

Acción : Aspectos preventivos del montaje, utilización y desmontaje de andamios tubulares

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Formación en prevención

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Equipo de protección facial

Palabra Clave : Equipo de protección de manos y brazos

Palabra Clave : Equipo de protección de pies

Palabra Clave : Andamio

Palabra Clave : Evaluación de riesgos

Palabra Clave : Riesgo físico

Palabra Clave : Condiciones de trabajo

Palabra Clave : Señalización de seguridad

Palabra Clave : Recomendaciones

Palabra Clave : Obligaciones

Guía para la coordinación de seguridad y salud en obras sin proyecto

Título : Guía para la coordinación de seguridad y salud en obras sin proyecto

Autor Principal : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Autor Secundario : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Editor : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Descripción : Guía informativa sobre los principales aspectos normativos y las gestiones a realizar en las obras sin proyecto. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Marco normativo y documentación de interés. 3. Tipos de obras sin proyecto. 4. Participantes en las obras sin proyecto. 5. Gestión de las obras sin proyecto: - Promotor. - Contratista. - Apertura de centro de trabajo. - Coordinador de seguridad y salud. - Libro de incidencias. - Recurso preventivo. 6. Subcontratación en las obras sin proyecto. 7. Obras de mantenimiento. 8. Glosario. 9. Ejemplos prácticos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en Madrid.

Código Acción : AT2017-0107

Acción : Promoción del cumplimiento normativo, información, sensibilización y gabinete de asistencia (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Coordinación de seguridad y salud

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Trabajador autónomo

Palabra Clave : Recurso preventivo

Coordinación de actividades empresariales y coordinación de seguridad y salud en comunidades de propietarios

Título : Coordinación de actividades empresariales y coordinación de seguridad y salud en comunidades de propietarios

Autor Principal : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Autor Secundario : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Editor : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Descripción : Guía informativa sobre las obligaciones de las comunidades de propietarios en materia de coordinación de actividades empresariales y coordinación de seguridad y salud en obras de reformas y construcción. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Marco normativo. 3. Coordinación de seguridad y salud en obras de comunidades de propietarios: - Tipos de obra: Obras con proyectos. Obras sin proyecto. - Figuras que puede adoptar la comunidad de propietarios: Promotor. Contratista. 4. Coordinación de actividades empresariales en comunidades de propietarios: - Obligaciones del empresario titular del centro de trabajo. - Obligaciones de las empresas y autónomos concurrentes. 5. Comunidad de propietarios con trabajadores por cuenta ajena. 6. Responsabilidad comunidades de propietarios. 7. Medidas preventivas frente a riesgos a terceros en obras en las comunidades de propietarios. 8. Glosario. 9. Caso práctico Coordinación de seguridad y salud. 10. Caso práctico Coordinación de actividades empresariales. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en Madrid.

Código Acción : AT2017-0107

Acción : Promoción del cumplimiento normativo, información, sensibilización y gabinete de asistencia (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

CNAE : 94 - Actividades asociativas

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Coordinación de actividades empresariales

Palabra Clave : Coordinación de seguridad y salud

Palabra Clave : Obligaciones

Palabra Clave : Sector de la construcción

Palabra Clave : Subcontratación

Palabra Clave : Trabajador autónomo

Trabajos el altura

Título : Trabajos el altura

Autor Principal : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Autor Secundario : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Editor : ASOCIACION DE LA INDUSTRIA Y DEL COMERCIO DE ALCOBENDAS (AICA)

Descripción : Guía informativa sobre los riesgos de trabajos en altura y las medidas preventivas a adoptar para realizar un control eficaz del riesgo de caída, planificando, evaluando y priorizando la protección colectiva frente a la individual. El contenido es el siguiente: 1. Introducción. 2. Marco normativo. 3. Factores que causan los accidentes en altura. 4. Factores a tener en cuenta en una caída. 5. Formas de control de los trabajos en altura. 6. Protección colectiva en los trabajos en altura: - Redes de seguridad. - Sistema provisional de protección de borde. 7. Equipos de protección individual. 8. Dispositivos de anclaje. 9. Tipos de altura: - Escaleras de mano. - Plataformas elevadoras. - Andamios. - Plataformas de carga y descarga. - Trabajos en cubierta. 10. Glosario de términos. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector de la construcción en Madrid.

Código Acción : AT2017-0107

Acción : Promoción del cumplimiento normativo, información, sensibilización y gabinete de asistencia (2017)

Materias : 1 - Seguridad en el trabajo

CNAE : 43 - Actividades de construcción especializada

Formato : MONOGRAFÍA

Soporte : Digital

Idioma : CASTELLANO

Palabra Clave : Comunidad Autónoma de Madrid

Palabra Clave : Caídas a distinto nivel

Palabra Clave : Sistema de protección colectiva

Palabra Clave : Equipo de protección individual

Palabra Clave : Trabajo en altura

Palabra Clave : Escaleras

Palabra Clave : Plataformas elevadoras

Palabra Clave : Andamio

Palabra Clave : Accidente de trabajo

Palabra Clave : Sector de la construcción

