

NC CONSULTING LLC – WEB COPY

Keywords to focus on:

- 1 - Entrenamiento OSHA en español
- 2 - Entrenamiento en seguridad industrial
- 3 - OSHA Spanish training
- 4 - Spanish safety training.
- 5 - Bilingual safety training

Home:

NC Consulting provee asesoría y entrenamiento de Seguridad Industrial y de entrenamiento OSHA en español para organizaciones y personas que buscan alcanzar la excelencia en el área de Seguridad, Ergonomía e Higiene Industrial.

Nuestros cursos de entrenamiento y seminarios están destinados a educar e entrenar al profesional de seguridad industrial en temas relacionados con la seguridad y OSHA de la industria de la construcción y en la industria en general.

Nuestra misión es ayudar a nuestros clientes alcanzar una mayor productividad con el menor riesgo posible para sus empleados, minimizar costos y crear una “Cultura de Seguridad” dentro de sus organizaciones para poder demostrar prácticas seguras de trabajo. Esto incluye entrenamiento de OSHA en español y entrenamiento en seguridad industrial.

Entrenamiento:

Industria General:

El entrenamiento para la Industria en General cubre las necesidades de la industria de manufactura, química y petroquímica, talleres mecánicos, industria automotriz y sectores de salud: tales como hospitales y clínicas.

- [Cerrado y Bloqueo](#)

Entrenamiento para el uso correcto del cerrado y etiquetado en la Industria General

Tabla de contenidos

- Definiciones.
- Requisitos generales.
- Programa de control de energía.
- Entrenamiento.
- Aplicaciones del control de energía.

1/21/2008

- Finalización del proceso.
- Incumplimientos de medidas de seguridad.

- [Electricidad](#)

Entrenamiento para el uso seguro de la electricidad en la Industria General

Tabla de contenidos

- Requisitos generales.
- Efectos sobre el cuerpo humano.
- Diseño y protección del cableado.
- Métodos para la instalación del cableado.
- Prácticas de seguridad relacionadas con el trabajo.
- Incumplimientos de medidas de seguridad.

- [Espacios Confinados](#)

Espacios confinados en la Industria General

Tabla de contenidos

- Definiciones.
- Requisitos generales.
- Atmósferas con deficiencia y enriquecimiento de oxígeno.
- Atmósferas inflamables.
- Atmósferas tóxicas.
- Peligros físicos.
- Ventilación en espacios confinados.
- Monitoreo de atmósferas.
- Equipos de protección personal.
- Protección respiratoria.
- Planes de emergencia y rescate.
- Entrenamiento.

- [Manejo de Materiales](#)

Manejo y almacenamiento de materiales en la Industria General

1/21/2008

Tabla de contenidos

- Manejo de materiales.
 - Montacargas.
 - Tipos de montacargas.
 - Grúas de pórtico.
 - Grúas portátiles.
 - Transporte ferroviario.
 - Equipos de izamiento.
 - Cables, guayas, eslingas.
 - Accidentes.
-
- [Materiales Peligrosos](#)

Manejo de materiales peligrosos en la Industria General

Tabla de contenidos

- Elaboración de un programa escrito.
 - Mantenimiento de hojas de datos de seguridad de los materiales (MSDS).
 - Cómo asegurar un etiquetado correcto.
 - Implementación del entrenamiento a los empleados.
 - Equipo de protección personal.
 - Conceptos.
 - Atmósferas peligrosas.
 - Rutas de entrada para sustancias tóxicas.
 - Accidentes.
-
- [OSHA](#)

Introducción a OSHA, sus estándares y regulaciones

Tabla de contenidos

- La legislación.
- Estándares y regulaciones.
- Inspecciones.
- Citaciones y multas.

1/21/2008

- Registro de documentación (Recordkeeping).
- [Equipo de Protección Personal](#)

Entrenamiento para el uso de equipo de protección personal en la Industria General

Tabla de contenidos

- Requisitos generales.
- Protección visual y facial.
- Protección respiratoria.
 - Practicas permitidas.
 - Definiciones.
 - Programa de protección.
 - Selección de respiradores.
 - Protección respiratoria.
 - Entrenamiento.
- Protección para la cabeza.
- Protección para los pies.
- Equipo de protección personal para electricidad.
- Protección para las manos.
- [Resguardo De Maquinarias](#)

Resguardo de maquinarias en la Industria General

Tabla de contenidos

- Requisitos generales para todas las maquinas.
- Requisitos para maquinas de trabajo con madera.
- Maquinarias con ruedas abrasivas.
- Prensas mecánicas.
- Transmisión de energía mecánica por equipos.
- Incumplimientos de medidas de seguridad.
- [Soldadura](#)

Seguridad en soldaduras en la Industria General

1/21/2008

Tabla de contenidos

- Definiciones.
- Requisitos generales.
 - Riesgos de incendio.
 - Protectores.
 - Materiales combustibles.
 - Extinguidores de incendio.
- Equipos de protección personal.
- Protección de la salud y ventilación.
- Cortes y soldadura con oxígeno y combustibles.
 - Mezclas inflamables.
 - Presión máxima.
 - Cilindros y contenedores.
 - Almacenamiento y transporte.
 - Uso y procedimientos.
- Incumplimientos de medidas de seguridad.

- [Superficies de Trabajo](#)

Superficies de trabajo en la industria general

Tabla de contenidos

- Requisitos generales.
- Pasillos y callejones.
- Cubiertas y pasamanos.
- Capacidad de carga de los suelos.
- Protección para orificios en suelos y paredes.
- Escaleras.

Industria de la Construcción:

La industria de la Construcción cubre los sectores de construcción de edificios, excavaciones, trabajos en altura, excavaciones y demoliciones, entre otros.

- [Andamios](#)

Seguridad relacionada con los andamios en la Industria de la Construcción

1/21/2008

Tabla de contenidos

- Requisitos generales.
- Tipos de andamios.
- Erección del andamio.
- Entablado.
- Protección contra caídas.
- Citaciones y multas.
- Inspecciones.
- Accidentes.

- [Grúas](#)

Entrenamiento de Seguridad Industrial con grúas en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Superficies de Soporte.
 - Análisis del suelo.
 - Bloqueo.
 - Mantas.
 - Cargas aplicadas a sistemas planos y de oruga.
 - Peligros poco visibles.
- Líneas Eléctricas.
 - Distancias permitidas.
 - Efectos de la corriente eléctrica.
 - Líneas subterráneas.
 - Sistema de aterramiento.
 - Procedimientos de emergencia.
- Acceso.
- Área de trabajo.
- Plan y revisión del trabajo.
- Tipos de Grúas.
- Accidentes.

- [Electricidad](#)

1/21/2008

Entrenamiento para el uso seguro de la electricidad en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Requerimientos generales.
- Efectos en el cuerpo humano.
- Control de cero energía (Lock/Out – Tag Out).
- Reconocimientos de peligros eléctricos.
- Empalmes y conexiones.
- Identificaciones de circuitos e interruptores.
- Acceso para controles y paneles eléctricos.
- GFCI (Interruptores de Circuito con Pérdida a tierra)
- Programa para asegurar la conexión a tierra de los equipos.
- Iluminación.
- Extensiones eléctricas.

- [Escaleras](#)

Seguridad con las escaleras en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Requisitos generales.
- Tipos de escaleras.
- Citaciones y multas.
- Protección contra caídas.
- Regulaciones.
- Inspecciones.
- Accidentes.

- [Protección Contra Caídas](#)

Entrenamiento en la protección contra caídas en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Anatomía de una caída.

1/21/2008

- Estadísticas.
- Conceptos.
- Distancias permitidas.
- Distancia de la caída total y caída libre.
- Equipos de protección personal.
- Equipos de amarre.
- Líneas de ayuda horizontal.
- Arnéses de seguridad y puntos de presión.
- Accidentes.

- [Manejo de Materiales Peligrosos](#)

Manejo de materiales peligrosos en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Elaboración de un programa escrito.
- Mantenimiento de hojas de datos de seguridad de los materiales (MSDS).
- Cómo asegurar un etiquetado correcto.
- Implementación del entrenamiento a empleados.
- Equipo de protección personal.
- Conceptos.
- Atmósferas peligrosas.
- Rutas de estrada para sustancias toxicas.
- Accidentes.

- [Manejo de Materiales](#)

Manejo y mantenimiento de materiales en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Montacargas.
- Tipos de montacargas.
- Grúas de pórtico.
- Grúas portátiles.
- Transporte ferroviario.

1/21/2008

- Equipos de izamiento.
 - Cables, guayas, eslingas.
 - Accidentes.
-
- [Medidas de Salud y Seguridad](#)

Medidas generales de salud y seguridad en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Definiciones.
 - Requisitos del contratista.
 - Prevención de accidentes.
 - Maquinarias y herramientas.
 - Entrenamiento y experiencia.
 - Primeros auxilios y atención medica.
 - Orden y limpieza.
 - Iluminación.
 - Sanidad.
-
- [Herramientas](#)

Seguridad con las herramientas mecánicas y manuales en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Herramientas mecánicas y manuales.
- Herramientas para trabajar con madera.
- Herramientas accionadas con pólvora.
- Citaciones y violaciones.
- Protección en las herramientas.
- Inspecciones.
- Accidentes.

1/21/2008

- [Equipo de Protección Personal](#)

Entrenamiento para el uso de equipo de protección personal en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Controles de ingeniería.
- Controles de practica.
- Equipos de protección personal.
 - Protección para la cabeza.
 - Protección para los pies.
 - Protección visual.
 - Protección corporal.
 - Protección respiratoria.
- Programa escrito.
- Aplicaciones.
- Diseño o propósito del equipo.
- Accidentes.

- [Excavaciones](#)

Entrenamiento de seguridad industrial con excavaciones en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Definiciones.
- Sistemas protectores.
- Accesos y salidas.
- Peligros de la acumulación de agua.
- Protección contra caídas.
- Composición del suelo.
- Clasificación de los suelos.
- Atmósferas peligrosas.
- Accidentes.

- [Túneles](#)

Peligros asociados con los túneles en la Industria de la Construcción

Tabla de contenidos

- Monitoreo del aire.
- Ventilación e iluminación.
- Comunicaciones.
- Control de inundaciones.
- Equipos de protección personal.
- Explosivos.
- Prevención y protección contra incendios.
- Procedimientos de emergencias.
- Accidentes.

Historia:

NC Consulting LLC fue constituida en Julio del 2005 bajo la dirección de Adolfo Nietch, con el objetivo de capacitar y entrenar a la población hispana que trabaja en la industria en general. Particularmente está enfocada a la industria de la construcción; mediante un equipo profesional bilingüe; tomando como premisa el incremento del 35% a nivel nacional (en los últimos 4 años) en fatalidades y accidentes en la población hispana de los Estados Unidos.

NC Consulting LLC se ha fijado la meta aportar experiencia y conocimiento, producto del trabajo en conjunto con OSHA (Occupational Safety and Health Administration), la capacitación de los trabajadores en la detección y protección de los riesgos ocupacionales, y el objetivo de implantar una nueva cultura de seguridad y por ende reducir la cifra de accidentes.

NC Consulting LLC ha orientado su capacitación a dos áreas, la primera dirigida hacia la Industria en General y la segunda hacia la Industria de la Construcción.

La necesidad de un grupo bilingüe profesional con la capacidad para educar y entrenar a la población hispana en la Industria de la Construcción y la Industria en General ha sido una de las principales razones de su concepción.

Portafolio:

Entre algunas de las empresas y corporaciones a las que NCC ha prestado servicio podemos incluir:

1/21/2008

Algunas de las asociaciones e institutos educativos a las que NCC ha prestados sus servicios son:

Contáctenos:

Por favor cuéntenos qué piensa de nuestro sitio web, compañía o servicios. Si nos brinda su información de contacto, podremos comunicarnos con usted.