

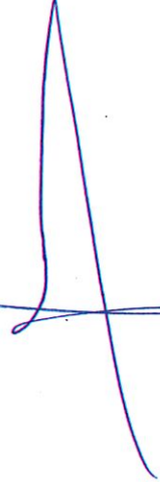
# CCC Centro de Estudios DIPLOMA

Que acredita a FRANCISCO JIMENEZ SEQUEDA  
matriculado con el nº 2.289.808 ha realizado el  
CURSO DE TECNICO EN CONSTRUCCION DE OBRAS  
habiendo merecido la calificación de Notable

A 15 de Mayo de 2008

EL ALUMNO

EL DIRECTOR DEL CENTRO CCC



CCC fue autorizado por Educación en aplicación del Real Decreto 2641/1980, O.M. 29/6/1981 y orden 6/10/1982 (B.O.P.V.).

Accreditado por el INEM para la Formación teórica en los Contratos de Formación (Real Decreto 2317/1993).

Miembro fundador de ANCED (Asociación Nacional de Centros de Enseñanza a Distancia), organización colaboradora con el Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.

Miembro fundador de la AECE (Asociación Española de Comercio Electrónico).

Centro acreditado por PricewaterhouseCoopers en la adecuación de los medios técnicos materiales y humanos requeridos para la tutoría de los alumnos.

CCC ha obtenido la Certificación de Calidad ISO 9001:2000. CCC está adherido a "Confianza Online"

CCC Centro de Estudios. C/Orense, 20 - 28020 Madrid

[www.cursosccc.com](http://www.cursosccc.com)



96343

Nº de Registro:



# TREKFORM

servicios integrales de consultoría y formación

JIMENEZ SEQUEDA, FRANCISCO con DNI 38826001T ha seguido con aprovechamiento el curso de **SEGURIDAD EN EL MANEJO DE PUENTE GRUA** en la modalidad Presencial de 8 horas de duración.

Ha recibido la formación teórico-práctica específica de 8 horas de duración: 4 horas teóricas y 4 horas prácticas del curso de **SEGURIDAD EN EL MANEJO DE PUENTE GRUA**, incluyendo los riesgos derivados de su utilización, así como las medidas de prevención y protección correspondientes a la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y a los Reales Decretos 1215/1997 y 2177/2004.

GONZALEZ RODRIGUEZ, HUGO  
(Técnico Superior en P.R.L.)

EL ALUMNO

TREKFORM



26 octubre 2019

#### FORMACIÓN TEÓRICA:

- Legislación relativa a los equipos de trabajo automotores y a la prevención de riesgos laborales.
- Definición de los trabajos:
  - o Tipos de equipos, descripción y posibles aplicaciones
  - o Identificación de peligros (atropellos, vuelco, atrapamientos, caída de objetos, electrocución, explosión, incendio, proyección de partículas, ruido, vibraciones, etc.)
- Medidas preventivas específicas:
  - o Accesos
  - o Normas de circulación
  - o Reglas de estabilidad
  - o Dispositivos de protección
  - o Distancias de seguridad y señalización
  - o Protecciones colectivas e individuales
- Medios auxiliares, equipos y herramientas (incluyendo equipos intercambiables):
  - o Útiles del equipo de trabajo
  - o Normas de mantenimiento y verificaciones básicas manual del fabricante, características de los principales elementos, dispositivos de protección, documentación, sistemas de elevación, etc.
- Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.
- Interferencias entre actividades
- Derechos y obligaciones.

#### FORMACIÓN PRÁCTICA:

- Toma de contacto con Puesto Grúa.
- Preparación del equipo para el trabajo, incluyendo el montaje de equipos intercambiables.
- Prácticas de manejo con Puesto Grúa:
  - o Realización de las comprobaciones diarias y periódicas de seguridad
  - o Ejercicios para estabilizar el equipo en diferentes tipos de superficies
  - o Movimientos del equipo de trabajo con carga y en vacío
  - o Adiestramiento en el manejo con carga

- o Trabajos con peligros especiales (zanjas, proximidad de líneas eléctricas...)
- Simulación de situaciones de riesgo.
- Primeros auxilios y medidas de emergencia.

#### CONTENIDOS ESPECÍFICOS PARA PUESTO GRÚA:

- Acerca de la Prevención de Riesgos Laborales
- Legislación básica
- Condiciones generales de seguridad
- El Puesto Grúa
  - \* Características
  - \* Movimientos de un Puesto Grúa
  - \* Velocidades de Traslación
  - \* Motores de Accionamiento
  - \* Tipos de Mando de Puesto Grúa
- Normas de Uso del Puesto Grúa
- Normas de Uso de los Aparatos de izar
  - \* Capacidad de Carga y Descarga
  - \* Utilización de las Eslingas
  - \* Pórtico para Elevación de Cargas
- Revisiones Diarias
- Condiciones psico-físicas de la persona que manejará el Puesto Grúa
- Mantenimiento y Reformas
- Equipo de Protección Individual
- Señalización específica en el manejo del Puesto Grúa
- Riesgos derivados del uso del Puesto Grúa
- Ergonomía
- Señalización
- Prácticas