

Ficha técnica curso formación especializada

Identidad de la actividad formativa

Objetivos:

- 1) Implantación por el **Ilustre Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Las Palmas**, de los certificados para la instalación de las plataformas de nivel variable con pescantes de contrapeso (TSP), la plataforma de nivel variable denominada pinza de antepecho y el documento de la prueba material de la última comprobación de los equipos de trabajo requerido en el artículo 4 del **Real Decreto 1215/97 de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo**.
- 2) **VI Convenio General de la Construcción 2017-2021. Artículo 192.-** Normas específicas para cestas suspendidas mediante grúas.

Legislación y Normas UNE:

1. Las **disposiciones mínimas de seguridad y salud** para la utilización de los equipos de trabajo en la realización de trabajos temporales en altura.

Real Decreto 1215/97 de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo

Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre por el que se modifica el Real Decreto 1215/97 de 18 de julio por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo

2. Requisitos de seguridad para plataformas suspendidas de nivel variable. Suspended Access Equipment (SAE) UNE-EN 1808. Febrero 2016
3. UNE EN 14502-1: 2010 Grúas. Aparatos de elevación de personas.
Parte 1: Cestas suspendidas

1. características técnicas de los equipos de trabajo:

Montaje, desmontaje, su utilización, exclusiones de uso, limitaciones, funcionamiento, mantenimiento, etc. Análisis del andamio, el plan de montaje, la Dirección Técnica, Inspección del andamio y la formación requerida para tales tareas.

Dirigido a:

Ingenieros Técnicos Industriales
Ingenieros Industriales
Arquitectos Técnicos
Arquitectos

Lugar de impartición:

13 de febrero a las 17 horas en el:
Ilustre Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Las Palmas
Avenida Juan XXIII, 20
Las Palmas de Gran Canaria

Ponente: Francisco Medina Domínguez, Ingeniero Técnico Industrial.

Límite de Plazas: 25

Sólo requiere inscripción por correo electrónico para confirmar la plaza y la asistencia es exclusiva para colegiados/as, que deberán además de haber solicitado la plaza, acreditarse al inicio de dicha actividad.

Si hubiera compañeros/as que no obtuvieran plaza, se generará lista de reserva para otro grupo. A los compañeros/as de Lanzarote y Fuerteventura, se les circulará posteriormente para coordinar la celebración de esta actividad en dichas islas.