

# PROCEDIMIENTOS Y TÉCNICAS DE ACCESO Y POSICIONAMIENTO MEDIANTE CUERDAS (TRABAJOS VERTICALES)

## INFORMACIÓN GENERAL

**Fecha de inicio:** 17 de julio de 2017

**Fecha fin:** 27 de julio de 2017

**Lugar:** Valencia (Valencia)

**Tipo de formación:** Corta duración (- de 100 h.)

**Modalidad:** Presencial

**Temática:** Otros

**Duración:** 40 horas

**Precio:** 450.00 €

## OTROS DATOS

**Lugar:** Fundación Laboral de la Construcción-C/ Arzobispo Fabián y Fuero, 1-Valencia

**Horario:** de LUNES a JUEVES, de 16.00-21.00

**Documentación a aportar:** fotocopia del D.A.R.D.E. o nómina, DNI y SIP, y justificante del pago.

**Forma de pago:** Confirmar disponibilidad de plazas. Pago en metálico en nuestras oficinas, transferencia o ingreso en cuenta: SABADELL ES17 0081 5146 48 0001087512

**Más información:** Fundación Laboral de la Construcción. 963466282 - resteban@fundacionlaboral.org

Para los trabajadores por cuenta ajena, **el coste es bonificable con el crédito FUNDAE de las empresas**, (consultar condiciones). Si la empresa lo desea, la Fundación Laboral de la Construcción gestionará gratuitamente la subvención de este curso a través del sistema de bonificaciones en las cuotas de la Seguridad Social.

La realización del curso queda sujeta a la inscripción de un mínimo de alumnos.

El equipo necesario para el curso (casco, arnés, anclajes, cuerdas, mosquetones y conectores) será facilitado por la Fundación.

## OBJETIVOS

### OBJETIVO GENERAL

Capacitar al alumno para la aplicación adecuada de las técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas en trabajos temporales en altura.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Identificar los equipos de trabajo y de seguridad asociados a las técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas.

- Seleccionar y utilizar adecuadamente los equipos de trabajo y de seguridad asociados a dichas técnicas.
- Capacitar para llevar a cabo el cuidado, mantenimiento y verificación de dichos equipos.
- Conocer y aplicar las técnicas de salvamento de personas accidentadas en suspensión.
- Realizar correctamente la manipulación de cargas en altura.
- Conocer y aplicar las medidas de seguridad ante condiciones meteorológicas adversas.
- Explicar la necesidad de verificar, identificar y vigilar el lugar de trabajo y su entorno, así como la interferencia entre actividades.
- Exponer la normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales, así como los derechos y obligaciones en este ámbito

## **CONTENIDOS**

### **TEÓRICOS**

#### **UD 1: Técnicas de acceso y de posicionamiento mediante cuerdas.**

- **Técnicas de acceso, progresión y posicionamiento mediante cuerdas y sobre estructuras.**
- **Sistemas de sujeción.**
- **Sistemas anticaídas.**

#### **UD 2: Cuidado, mantenimiento y verificación del equipo de trabajo y de seguridad.**

#### **UD 3: Técnicas de salvamento de personas accidentadas en suspensión.**

#### **UD 4: Manipulación de cargas en altura.**

#### **UD 5: Medidas de seguridad ante condiciones meteorológicas adversas.**

#### **UD 6: Verificación, identificación y vigilancia del lugar de trabajo y su entorno.**

#### **UD 7: Interferencias entre actividades.**

#### **UD 8: Normativa básica en materia de prevención de riesgos laborales.**

#### **UD 9: Derechos y obligaciones.**

### **PRÁCTICOS**

- Selección, sujeción y manejo de los equipos de trabajo y de seguridad.
- Utilización de dispositivos anticaídas para cuerdas.
- Descensos y ascensos por cuerdas en línea vertical y cambios de línea.
- Sistema de trabajo: acceso a la vertical, utilización del asiento, colocación de las herramientas, realización de nudos en cuerdas, disposición de protecciones frente al roce de las cuerdas con aristas, etc.
- Manipulación de cargas: utilización de poleas o de cuerda auxiliar de materiales, descenso y ascenso de la carga, etc.
- Evacuación de heridos en suspensión: descenso asistido, desbloqueo del sistema, primeros auxilios, etc.

Los contenidos están seleccionados en base al RD 1215/1997