



GLOSARIO DE TÉRMINOS

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: EOC736_2

Código: EOC736_2

NIVEL: 2

Actividad preventiva: Actividad de planificación de una empresa para determinar las medidas a implantar para eliminar, reducir y controlar los riesgos, incluyendo la designación de responsables para llevarlas a cabo, los recursos humanos y materiales necesarios para su ejecución y seguimiento, así como los plazos para su implantación

Agentes del proceso constructivo: Todas las personas, físicas o jurídicas, que intervienen en el proceso de construcción de un edificio o elemento constructivo (promotor, constructor, proyectistas, directores de obra, entre otros)

Alfeizar: Vuelta o derrame que hace la pared en el corte de una puerta o ventana, tanto por la parte de adentro como por la de afuera, dejando al descubierto el grueso del muro.

Anclajes de cabecera: Anclajes que componen el o los sistemas de sujeción para anclar por separado tanto la cuerda o línea de trabajo y anticaídas, cuerda o línea de seguridad para acceder a la zona vertical donde se ejecutan los trabajos o tareas con sistemas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas.

Dinamómetro de cargas: Instrumento para medir fuerzas, basado en la deformación elástica de un muelle calibrado.

Dispositivos de progresión: Dispositivos que los trabajadores utilizan, instalan o anclan sobre la cuerda o línea de trabajo y sobre la cuerda o línea de seguridad, siendo diferentes en cuanto a su función y funcionamiento, para desplazamientos de acceso y posicionamiento mediante cuerdas en trabajos verticales.

Endoscopio: Instrumento que sirve para realizar exploraciones visuales de una cavidad o elemento constructivo

Ergonomía: Estudio de la adaptación de las máquinas, muebles y utensilios a la persona que los emplea habitualmente, para lograr una mayor comodidad y eficacia.

Evaluación inicial de riesgos: La evaluación de riesgos es la actividad fundamental que la Ley establece que debe llevarse a cabo inicialmente y cuando se efectúen determinados cambios, para poder detectar los riesgos que puedan existir en todos y cada uno de los puestos de trabajo de la empresa y que puedan afectar a la seguridad y salud de los trabajadores.

Extractor: Es un comprobador de tracción portátil ideal para su prueba de calidad en la fijación de tornillos que permite evaluar fácilmente en el campo la fuerza de tracción (comúnmente llamada extracción) de su sistema de fijación en varios materiales de sustrato.

Galga: Tira metálica o mecanismo de espesor calibrado que se utiliza como medidor de holguras o espacios estrechos.

Higrómetro: Instrumento que sirve para determinar la humedad del aire atmosférico.

Pilastras: Columna de sección cuadrangular.

Piqueta: Herramienta de albañilería, con mango de madera y dos bocas opuestas, una plana como de martillo, y otra aguzada como de pico.

Pistola atomizadora: Utensilio provisto de un gatillo, de entradas de aire y pintura y boquilla de pulverización. También es una máquina que mezcla la pintura con aire a presión para producir una fina pulverización de esta, aplicándose a través de una pistola, donde la pintura es absorbida desde un depósito que se puede disponer, dependiendo el modelo, tanto encima como debajo de la pistola.

Protecciones articuladas: Son elementos auxiliares para protección activa de cuerdas frente a roces en trabajos verticales cuando no es posible.

Sistema protección anticaídas: Son los equipos de protección individual cuya función principal es proteger al trabajador de una posible caída, consiguiendo una parada sin riesgo para este, y sirven para detener la caída de este, en trabajos verticales.

Sistemas de acceso y posicionamiento mediante cuerdas: Son los sistemas de protección individual contra caídas para realizar trabajos temporales en altura que se componen de una cuerda o línea de trabajo y de una cuerda o línea de seguridad, fijadas a una estructura, soporte o superficie por separado, y que, junto con otros equipos, dispositivos y accesorios específicos, permite al usuario poder acceder, realizar un determinado trabajo a cierta altura, y salir

Sustrato: Parte de un elemento constructivo o terreno situado debajo del que se considera.

Terminal cosido: Terminal de cuerdas antideslizante reforzadas mediante cosido que garantiza la uniformidad y sujeción de la misma a los puntos de anclaje.