

DEXIS
FORMACIÓN
2026



DEXIS

IBERICA

NUESTROS CURSOS 2026



CF-1

Básico de
rodamientos



CF-2

Montaje y
mantenimiento de rodamientos



CF-3

Avanzado rodamientos



CF-4

Mantenimiento
Predictivo



CF-5

Básico de análisis
de vibraciones



CF-6

Avanzado de análisis
de vibraciones



CF-7

Fundamentos de
alineación



CF-8

Producción de aire y
fundamentos de neumática



CF-9

Averías en rodamientos
y causa-raíz de Problemas



CF-10

Control de
calidad y apriete



CF-11

Fundamentos de neumática
industrial



CF-12

Mantenimiento de
motores eléctricos



CF-13

Mantenimiento en
reductores y multiplicadoras



CFX1

Análisis de fallo en
motores de corriente alterna



CFX2

Fundamentos de las
máquinas rotativas



CFX3

Técnicas predictivas eléctricas
en máquina eléctrica rotativa



FLENDER

NUESTROS CURSOS 2026



CF-14

Teórico-práctico
de variadores/drives



CF-17

Teórico-práctico
robótica open I



CF-15

Teórico-práctico de
colaborativos I



CF-18

Teórico-práctico de
servomotores



CF-16

Teórico-práctico de
CODESYS I



Espacios confinados



Primeros auxilios



Manejo de carretilla
elevadora



Riesgo eléctrico PRL



Manejo de plataforma
elevadora



Espacios confinados y equipos
de respiración autónoma



Operador de puente grúa



Módulo VLA On Shore,
Acceso Limitado en Tierra



Extinción de incendios
básico



Montaje de Andamios





MRO

CF-1



BÁSICO RODAMIENTOS

Descripción y contenido del curso

Se pretende transmitir el conocimiento básico sobre los diferentes tipos de rodamientos. Los técnicos de mantenimiento podrán seguir el curso mediante ejemplos y prácticas que se realizan.

- Funcionamiento y gama de rodamientos.
- Componentes, designación y características.
- Juego interno: precisión y cargas. Factores de diseño y aplicaciones típicas.
- Marcas de rodadura.
- Fundamentos de lubricación: grasa/aceite.
- Propiedades de lubricantes y engrase de rodamientos.
- Herramientas de mantenimiento.



Duración: 4 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 7 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-2



MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE RODAMIENTOS

Descripción y contenido del curso

La importancia de un buen montaje es fundamental para el correcto funcionamiento y durabilidad de los rodamientos.

- Funcionamiento y gama de rodamientos.
- Componentes, designación y características.
- Juego interno: precisión y cargas.
- Tolerancias, reducción de juegos y precarga.
- Fundamentos de lubricación: grasa/aceite.
- Propiedades de lubricantes y engrase de rodamientos.
- Marcas de rodadura.
- Herramientas de mantenimiento.
- Métodos de montaje: procedimientos en frío y en caliente.
- Montaje cónico: reducción de juego, calado axial, galgado.
- Montaje hidráulico.
- Montaje en caliente (Inducción).
- Ejercicios de Montaje.



DEXIS

IBERICA

CF-3



AVANZADO RODAMIENTOS

Descripción y contenido del curso

Los participantes adquieren un conocimiento avanzado de los elementos de rodadura industrial. Combina temas de los cursos de fundamentos básicos y montaje de rodamientos, a los que se añaden análisis de aplicaciones industriales, fundamentos de lubricación, identificación de averías y resolución de las mismas. Enfocado a profesionales que buscan ser proactivos en su mantenimiento.

- Fundamentos básicos de rodamientos: función, partes y gama.
- Sistema de designación.
- Juegos internos y tolerancias.
- Aplicaciones industriales típicas y factores de diseño.
- Tipos de montaje: cilíndrico-cónico.
- Reducción de juego radial, calado axial y galgado.
- Montaje térmico y montaje hidráulico.
- Fundamentos de lubricantes: propiedades físicas, composición y tipos.
- Lubricantes en aplicaciones de rodadura y equipos industriales.
- Selección de aceites-grasas.
- Marcas de rodadura y análisis de averías. Estudios causa-raíz.
- Ejercicios prácticos.



Duración: 14 horas (dos jornadas).
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 7 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-4



MANTENIMIENTO PREDICTIVO

Descripción y contenido del curso

El Mantenimiento Predictivo "MPd" es un tipo de mantenimiento cada vez más implantado en todos los procesos productivos.

Desde DEXIS se quiere dar a conocer los distintos tipos de Mantenimiento Predictivo y dónde aplicarlos.

- Evolución del mantenimiento (Correctivo, Preventivo, Predictivo).
- Definición y gestión del mantenimiento predictivo.
- Principales técnicas predictivas.
- Análisis de las vibraciones.
- Diagnóstico de problemas (Desequilibrio, desalineación)
- Termografía.
- Ultrasonidos.
- Análisis del espectro.
- Análisis de averías en rodamientos.
- Análisis de aceites.



DEXIS
IBERICA

CF-5



BÁSICO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

Descripción y contenido del curso

Dentro del Mantenimiento Predictivo, la técnica más extendida es el análisis de vibraciones.

Con este curso se quiere transmitir los conocimientos básicos de dicha técnica, para comprender las mejoras que nos puede aportar en el mantenimiento de nuestras plantas productivas.

- Tipos de mantenimiento (RCM): Correctivo, Preventivo y Predictivo.
- Conceptos de vibraciones.
- Tipos de equipos y sensores.
- Diagnóstico de problemas básicos.
- Normativas ISO y niveles de alarma.
- Introducción al equilibrado de máquinas. Ejemplos.
- Introducción al fallo de rodamientos. Ejemplos.



Duración: 14 horas (dos jornadas).
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 14 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-6



AVANZADO ANÁLISIS DE VIBRACIONES

Descripción y contenido del curso

Para técnicos que realizan el análisis de vibraciones de sus máquinas y quieren avanzar en el conocimiento de dicha técnica. Se requiere un conocimiento básico de análisis de vibraciones.

- Conceptos avanzados de vibraciones:
 - Frecuencia.
 - Fase.
 - Promedios sincrónicos.
 - Órbitas.
 - Test de arranque y parada.
 - Análisis en bajas rpm.
 - Resonancia.
- Desequilibrio.
- Desalineación.
- Rodamientos.
- Engranajes.
- Problemas eléctricos.
- Correas.
- Holguras y eje doblado.
- Ejemplos.



DEXIS
IBERICA

CF-7



FUNDAMENTOS DE ALINEACIÓN

Descripción y contenido del curso

La correcta alineación de ejes y poleas en maquinaria industrial rotativa es uno de los factores que más influyen en su vida útil. Se trata de un curso práctico en el que los asistentes conocerán los distintos métodos y equipos de alineación, fallos originados por una alineación deficiente y podrán comprobar sus conocimientos alineando en bancada.

- Principios básicos de alineación.
- Necesidad de una buena alineación.
- Desalineación axial y angular.
- Métodos de alineación: láser, comparadores, galgas, etc...
- Averías provocadas por una alineación deficiente.
- Herramientas de alineación láser.
- Ejercicios prácticos en bancada.



Duración: 5 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 7 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-8



PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO EN PLANTAS INDUSTRIALES.

Descripción y contenido del curso

El aire comprimido es una forma de energía muy extendida en la industria en general e integrada en cualquier proceso productivo actual.

En esta formación, los asistentes conocerán los distintos parámetros básicos que definen una instalación de aire comprimido y que nos ayudan a valorar/definir la cantidad y calidad del aire comprimido producido y consumido, la eficiencia y la sostenibilidad del conjunto de la instalación.

- Aire comprimido, producción y tipos de compresores.
- Acondicionamiento de aire. Filtros y secadores.
- Equipos auxiliares.
- Redes de aire comprimido.
- Eficiencia energética en producción de aire.
- Aspectos legales.



DEXIS
IBERICA

CF-9

AVERÍAS EN RODAMIENTOS Y CAUSA-RAÍZ DE PROBLEMAS

Descripción y contenido del curso

El estudio del modo de fallo en los rodamientos puede llevarnos a descubrir el origen de muchos problemas habituales en maquinaria industrial.

Observando las marcas de rodadura, los asistentes aprenderán a clasificar los distintos modos de fallo, así como a desarrollar las mejoras necesarias para atacar la causa-raíz del problema e implementar un buen mantenimiento proactivo.

- Factores que influyen en la vida del rodamiento.
- Montaje y lubricación adecuada.
- Factores de diseño.
- Marcas de rodadura en condiciones normales e interpretación de las mismas.
- Tipos de averías más frecuentes e identificación de las marcas características.
- Motores, ventiladores, bombas, compresores, etc...
- Análisis de la causa-raíz de la avería.
- Soluciones y acciones de mejora.
- Casos prácticos.



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 3 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-10

SEMINARIO CONTROL DE CALIDAD Y APRIETE

Descripción y contenido del curso

El proceso de apriete lo componen varios elementos, entre ellos se encuentran la herramienta de apriete, la estrategia o manera de apretar, el aire comprimido si es una herramienta neumática y el operario. Todos estos factores tienen una repercusión directa sobre el resultado final. Si se presenta un problema en alguno de ellos es primordial detectarlo y darle unión tiene un coste elevado.

- La unión roscada.
- Calidad de apriete.
- Elección de una herramienta de apriete.
- Errores comunes y control estadístico del proceso.
- Circuitos e instalaciones de aire.
- Monitorización y salvaguarda de datos.



DEXIS

IBERICA

CF-11



FUNDAMENTOS DE NEUMÁTICA INDUSTRIAL

Descripción y contenido del curso

La tecnología neumática juega un papel muy importante en la mecánica. Para controlar máquinas y equipos suele ser necesario una concatenación lógica y compleja de estados y conexiones. Esto se logra mediante la actuación conjunta de sensores, procesadores, elementos de accionamiento y actuadores incluidos en un sistema neumático. El conocimiento de todos estos elementos y su funcionamiento, es una necesidad para el correcto entendimiento de la automatización industrial.

- Aplicaciones generales del aire comprimido.
- Nociones básicas de física (unidades, características, leyes).
- Producción de aire comprimido.
- Acondicionamiento y calidad del aire comprimido: filtros, reguladores, lubricadores y purgas.
- Mandos neumáticos.
- Elementos de fuerza: actuadores (lineales, giratorios ...).
- Válvulas (tipos y combinaciones de; válvulas de vía, bloqueo, reguladoras de presión, reguladoras de caudal ...).
- Simbología y circuitos neumáticos básicos.
- Fundamentos de regulación.



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 21 horas (3 jornadas).

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CF-12



MANTENIMIENTO DE MOTORES ELÉCTRICOS

Descripción y contenido del curso

El principal elemento rotativo en todos los procesos productivos es el motor eléctrico.

Por esta razón DEXIS pone a disposición de sus clientes un curso donde se pretende mostrar las distintas averías y mantenimiento que se pueden realizar en todo tipo de motores.

En este curso se tratan en detalle también todos los fallos que pueden ocurrir en motores trifásicos (tanto los de origen eléctrico como los de origen mecánico) así como los fundamentos y las técnicas predictivas en las máquinas eléctricas rotativas.



DEXIS

IBERICA

CF-13

MANTENIMIENTO EN REDUCTORES Y MULTIPLICADORAS

Descripción y contenido del curso

Se presentan las diferencias entre los distintos tipos de reductores, averías y mantenimiento de los mismos

- Fundamentos y funcionamiento de reductores.
- Tipos: ordinarios, planetarios o epicicloidales.
- Descripción general.
- Averías tipo.
- Fallos habituales en engranajes. Lubricación: tipos y definición, lubricantes, fallos típicos y mantenimiento.
- Mantenimiento predictivo: análisis de vibración, frecuencias fundamentales y ejemplos.
- Mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento correctivo: correctivo en ejes, en cojinetes antifricción y rodamientos.
- Selección/Cálculo del factor de servicio.
- Repuestos.

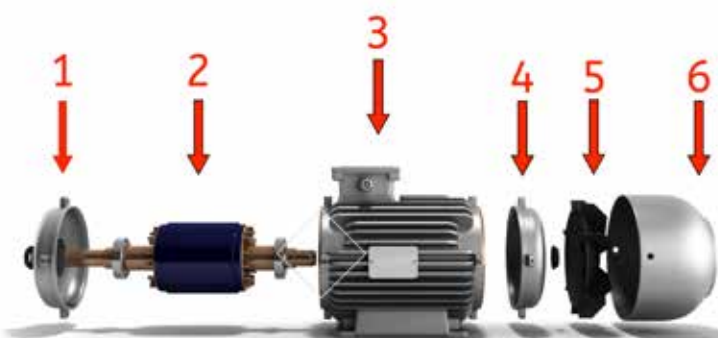


Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CFX1

ANÁLISIS DE FALLO EN MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA

Descripción y contenido del curso

El motor trifásico de inducción es una pieza clave en la industria moderna, utilizado tanto en su función tradicional de motor como en la generación de energía. Este curso abordará las áreas comunes de fallo de estas máquinas, proporcionando un conocimiento esencial para identificar las

Análisis de fallo en motores trifásicos

- Estadística de principales causas que provocan el fallo
- Las zonas de fallo del motor

Fallos de origen eléctrico

- Causas
- Calidad del suministro eléctrico
- Sub voltaje
- Sobre voltaje
- Armónicos de voltaje
- Circuito de potencia
- Estator
- Rotor
- Entrehierro

Fallos de origen mecánico

Cuadro resumen de fallos y causas

- Tabla de análisis de averías
- Tabla guía de localización de averías



DEXIS
IBERICA

CFX2

FUNDAMENTOS DE LAS MÁQUINAS ROTATIVAS

Descripción y contenido del curso

La máquina eléctrica rotativa, es usada en cualquier sector industrial, desde el textil al energético.

Tipos de máquinas eléctricas rotativas y sus fundamentos

- Leyes fundamentales
- Partes y elementos de una máquina eléctrica rotativa.
- Clasificación de la máquina eléctrica rotativa
- Placas de características. Definición de sus parámetros.

Motores trifásicos de inducción

- Principios de funcionamiento.
- Despiece del motor asíncrono trifásico de jaula de ardilla.
- Ventajas e inconvenientes del motor de inducción
- Curvas características
- Tensiones normalizadas
- Circuito equivalente
- Ensayo de vacío y de rotor bloqueado

Motores de corriente continua

- Descripción: Partes principales
- Principio de funcionamiento
- Fuerza contra electromotriz
- Tipos de máquinas CC
- Conmutación y sus efectos
- Tipos de protecciones térmicas
- Variación de velocidad



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



CFX3

TÉCNICAS PREDICTIVAS ELÉCTRICAS EN MÁQUINA ELÉCTRICA ROTATIVA

Descripción y contenido del curso

Las técnicas predictivas eléctricas y mecánicas, permiten conocer el estado del motor y adelantarnos al fallo, mejorando la fiabilidad y la disponibilidad de nuestros activos.

Técnicas de diagnóstico eléctrico offline

- Clasificación.
- Ensayos eléctricos offline
 - MCA. IEEE1415:2006
 - Inductancia
 - Impedancia
 - IF
 - ángulo de fase
 - Norma IEEE43:2000
 - IR
 - IP
 - DAR
 - DD
 - Resistencia óhmica
 - Capacidad.
 - Step voltage.
 - Surge test.

Técnicas de diagnóstico eléctrico online

- La metodología MCSA
 - Armónicos
 - Desequilibrios de voltaje o corriente.
 - Defectos en barras de la jaula de ardilla del rotor.



DEXIS

IBERICA



ROBÓTICA

CF-14



TEÓRICO-PRÁCTICO DE VARIADORES/DRIVES

Contenido del curso

- Formas de control en motores de AC.
- Arranque directo, arranque reversible, arranque suave, arranque con variadores de velocidad.
- Ventajas al utilizar un variador de velocidad.
- Conceptos de fuerza, par, velocidad angular, aceleración e inercia.
- Entender la diferencia entre trabajo y potencia.
- Calcular el valor de caballos de fuerza (HP) a KW y viceversa en un motor eléctrico.
- Conceptos básicos en motores de AC. Circuito básico de un Drive de AC.
- Etapas básicas de un variador de velocidad de AC, convertidor, 2) Bus de CD, 3) inversor.
- Entenderás el funcionamiento de los siguientes componentes de potencia IGBT y el diodo de libre circulación.
- Control vectorial.
- Convertidores de AC/AC, DC/AC.
- Identificar circuitos y componentes adicionales de un variador de velocidad.
- Programación o configuración de un Drive y aplicaciones típicas.



Duración: 14 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



Duración: 14 horas.
Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.
Precio: Bajo consulta.
El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.

CF-15



TEÓRICO-PRÁCTICO DE COLABORATIVOS I

Contenido del curso

Los robots colaborativos han venido para quedarse, y es el momento de conocer todas sus posibilidades a la hora de contar con ellos como un aliado para resolver multitud de tareas simples o más complejas.

- Introducción a la robótica colaborativa
- Presentación del Robot colaborativo.
- Ventajas de una instalación con robots colaborativos.
- Arranque del robot.
- Configuración de la herramienta.
- Configuración de la seguridad.
- Gestión de programas.
- Tipos de movimiento.
- Comandos básicos. Comandos avanzados.
- Gestión de señales.
- Gestión de comunicaciones.
- Diagnóstico



DEXIS
IBERICA

CF-16



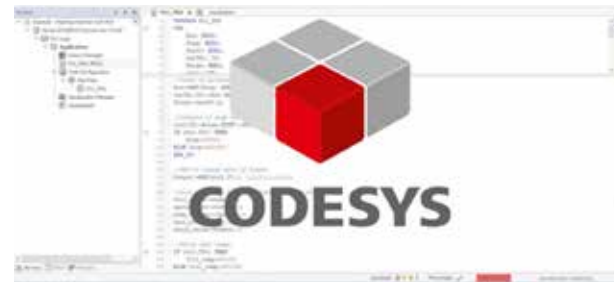
TEÓRICO-PRÁCTICO DE CODESYS I

Contenido del curso

Es la era de la industria 4.0, donde la programación industrial y el mundo informático y digital están más cerca que nunca.

Para acercar las nuevas tecnologías a ambos mundos, nacen plataformas como CODESYS.

- Introducción al estándar IEC 61131-3.
- Introducción al entorno de programación CoDeSys.
- Introducción 6 lenguajes de programación IL, ST, LD, FBD, SFC, CFC.
- Uso de visualizaciones.
- Funciones, bloques de funciones y bibliotecas.
- Uso de operandos simbólicos y variables.
- Gestión de proyectos.
- Configuración de hardware.
- Productos complementarios.
- Tipos de datos básicos.
- Lógica simple (FBD/ST sin lazos ni bucles).
- Diagnóstico.



GRATIS



Development environment	CODESYS V3 (64-bit)
CPU	800 MHz ARM® CPU with Cortex™-M4 processor (optional: dual or quad core)
RAM / Flash memory	256 MB RAM / 256 MB Flash / 1024 MB Flash (with 100MB buffer)
Storage	1 x Ethernet 10/100/1000, SD card (optional, e.g. 16GB, 32GB, 64GB, 128GB)
Communication interfaces	1 x Ethernet (RJ45) (optional: 10/100/1000)
	1 x CAN bus (optional: CAN bus and 10 CANopen masters)
	1 x RS485 (optional: Modbus-RTU)
	1 x RS232
Other functions and additional	1 x USB 2.0 host / USB plug with CODESYS-USB-A
Input	1 x Micro SD card slot
	1 x onboard expansion e.g. for communication card or additional I/Os
	1 x real-time clock, battery buffered
	4 x digital in (active or passive or encoder input (2))
	4 x digital out (0.5 A)
	2 x analogue analog in (0..5V, 4..20mA, PT100/PT1000/12Vdc)

Duración: 14 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.

CF-17



TEÓRICO-PRÁCTICO DE ROBÓTICA OPEN I

Descripción y contenido del curso

De la mano de KEBa encontraremos la versión más moderna, abierta y revolucionaria en robótica industrial

- Introducción a la robótica industrial.
- Tipos de robots industriales.
- Diferencias entre robótica industrial tradicional y robótica OPEN.
- Introducción a la arquitectura hardware.
- Introducción al software (PLC, Motion y Robótica).
- Introducción al entorno de programación CoDeSys (PLC y Motion).
- Introducción al entorno de programación KAIRO (Robótica).
- Configuración del robot.
- Uso del simulador.
- Tipos de movimientos.
- Aplicación: pick&place sin tracking.
- Diagnóstico.
- Aplicaciones.
- Selección del robot.



Duración: 14 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



DEXIS

IBERICA



TEÓRICO-PRÁCTICO DE SERVOMOTORES

Descripción y contenido del curso

Los servomotores o motores brushless cada vez cuentan con más presencia en máquinas industriales, suponiendo en ocasiones una barrera para el departamento de mantenimiento. Con este curso, acabamos con cualquier impedimento técnico.

- Introducción a los servomotores.
- Componentes básicos de un servomotor.
- Tipos de feedback.
- Arquitectura y aplicaciones.
- Modos de control: velocidad, par, posición.
- Conexiones.
- Selección de servomotores.
- Equipos auxiliares y drivers.
- Conceptos generales de regulación.
- Diagnóstico de averías.
- Estructurar plan de mantenimiento preventivo.
- Gestión de mantenimiento correctivo.



Duración: 7 horas.

Fechas: Bajo consulta y sujetas a aforo.

Precio: Bajo consulta.

El curso puede realizarse en instalaciones propias o del cliente.



DEXIS

IBERICA



* Los cursos se imparten en la delegación de Arteixo, donde se encuentra nuestro centro de formación. Para realizarlos en otra ubicación, es necesario consultar disponibilidad.

SAFETY



ESPACIOS CONFINADOS

Descripción y objetivos del curso

Curso para una correcta realización de trabajos en espacios confinados con total seguridad.

Dirigido a trabajadores cuya actividad se desarrolle en espacios confinados, tales como cámaras de registro, recintos subterráneos, etc.



Duración: 6 horas
Precio bajo consulta



Duración: consultar
Precio bajo consulta



MANEJO DE CARRETILLA ELEVADORA

Descripción y objetivos del curso

En la fase práctica del curso se instruye al alumno para que adquiera la pericia necesaria respetando las pautas de seguridad establecidas en el módulo teórico. Se definen circuitos adaptados a las condiciones de utilización requeridas en cada caso.

Dirigido a trabajadores que vayan a utilizar carretillas elevadoras de forma habitual o esporádica, por primera vez o con experiencia previa.



MANEJO DE PLATAFORMA ELEVADORA

Descripción y objetivos del curso

A través de este módulo, el alumno conoce las funciones de control y los límites de empleo de los distintos tipos de plataforma elevadora.

Dirigido a trabajadores que vayan a utilizar PEMP de forma habitual o esporádica, por primera vez o con experiencia previa.



Duración: consultar

Precio bajo consulta



Duración: consultar

Precio bajo consulta



OPERADOR DE PUENTE GRÚA

Descripción y objetivos del curso

Este módulo formativo insiste en la atención que se ha de prestar al equipo de trabajo y a los elementos auxiliares como eslingas, cadenas, ganchos. En la fase práctica, el alumno comprende qué errores no debe cometer al manipular cargas y aprende a anticiparse a los mismos para no cometerlos.

Dirigido a cualquier trabajador que requiera la utilización de puente grúa en su puesto de trabajo, tanto de forma continua como ocasional.



DEXIS
IBERICA



EXTINCIÓN DE INCENDIOS BÁSICA

Descripción y objetivos del curso

Lo más destacable de este módulo es que se aprecian errores muy comunes en el manejo de BIES y extintores por personas que no están acostumbradas a su uso.

Dirigido a:

- Equipos de Primera intervención.
- Equipos de Segunda Intervención.
- Resto de personal de la empresa.



Duración: consultar

Precio bajo consulta



Duración: consultar

Precio bajo consulta



PRIMEROS AUXILIOS

Descripción y objetivos del curso

Módulo teórico-práctico diseñado especialmente según el resultado de la evaluación de riesgos del cliente. También se estructura por sectores de producción: eólico, construcción, equipos de primeros auxilios dentro de un plan de emergencia.

Dirigido a

- Equipos de Primera intervención.
- Equipos de Segunda Intervención.
- Resto de personal de la empresa.



DEXIS
IBERICA



RIESGO ELÉCTRICO PRL

Descripción y objetivos del curso

Técnicas y procedimientos para la realización de trabajos en instalaciones eléctricas o en su proximidad, así como los requisitos de selección y las comprobaciones a realizar en los equipos de protección colectiva e individual requeridos en cada caso. Esta acción formativa incluye aspectos de sensibilización del trabajador sobre la importancia de respetar cada una de las fases que constituyen los procedimientos de trabajo.

Dirigido a instaladores y mantenedores eléctricos así como personal de explotación de instalaciones que deba realizar maniobras, comprobaciones o cualquier otro trabajo que entrañe riesgo de electrocución.



Duración: consultar

Precio bajo consulta



Duración: consultar

Precio bajo consulta



ESPACIOS CONFINADOS Y EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA

Descripción y objetivos del curso

Conceptos de EE.CC. Normativa aplicable. Contaminantes físicos, químicos y biológicos. Acceso a espacios confinados: en horizontal, en vertical, otros accesos. Medición e interpretación de atmósferas contaminadas. Equipos de respiración autónoma. Maniobras de rescate en espacios confinados.

Dirigido a personal que deba trabajar en espacios cerrados con posible deficiencia de O₂ o excesiva presencia de contaminantes. Personal que deba trabajar en lugares de trabajo que ofrezcan un acceso difícil y una salida también difícil.



DEXIS
IBERICA

INSCRIPCIONES Y CONTRATACIÓN

i

Pueden obtenerse bonificaciones a través de la Fundación Tripartita

Consulte nuestra web www.dexis-iberica.com si desea ampliar la información.

Para recibir presupuesto a medida o más información, por favor diríjase a:

- services.plus@dexis-iberica.com
- teléfono 976 300 555
- o póngase en contacto con su representante comercial DEXIS IBÉRICA.

1

Cursos en Dexis Ibérica

- 15% de descuento después de la primera inscripción al mismo curso.
- Consultar promociones para universidades.
- Descuentos especiales para dos o más cursos el mismo año.
- Limitado a 15 participantes por curso.
- Incluye documentación, catálogos y certificado de asistencia.
- Los cursos se impartirán en las delegaciones de DEXIS IBÉRICA mencionadas en la documentación (Zaragoza, Barcelona, Madrid, Sevilla), pudiendo ampliarse a otras delegaciones bajo demanda. Consultar información.

2

Cursos en Planta "In-Factory"

- A petición, se considerarán cursos a medida del cliente.
- Precio cerrado para grupos.
- Incluye documentación, catálogos y certificado de asistencia.





MÓDULO VLA ON SHORE, ACCESO LIMITADO EN TIERRA

Descripción y objetivos del curso

El Estándar de Capacitación de Acceso Limitado para Aerogeneradores de GWO se ha desarrollado para proporcionar una capacitación de seguridad mínima viable para visitantes ocasionales a entornos de aerogeneradores terrestres, bajo la supervisión de al menos dos profesionales con experiencia en BST de GWO.



Duración: consultar

Precio bajo consulta



Duración: consultar

Precio bajo consulta



MONTAJE DE ANDAMIOS

Descripción y objetivos del curso

Montaje y desmontaje de andamios apoyados. Planes de montaje de andamios. Inspección de andamios. Instalación de líneas de seguridad. Instalación de puntos de anclaje para montaje de andamios.

Dirigido a:

- Montadores de andamios.
- Coordinadores de seguridad.
- Técnicos de prevención.
- Personal de mantenimiento industrial.



DEXIS

IBERICA