

Curso de Instrumentación Industrial. Sevilla



Add value.
Inspire trust.

Más valor.
Más confianza.

Objetivo

Proporcionar a los asistentes una visión completa de toda la fase del ciclo de vida de la Instrumentación Industrial. Adquirir todos los conocimientos necesarios para el desarrollo de esta especialidad.

Dirigido a

Personal técnico que trabaje o esté interesado en desarrollarse profesionalmente en este sector.

Fecha y plazo límite de inscripción

2, 3, 4 y 5 de abril de 2019. Abierto plazo de matrícula.

La realización de este curso precisa una asistencia mínima de 8 personas. De no alcanzarse la cuota necesaria, la organización se reserva el derecho de aplazarlo o cancelarlo previo aviso una vez finalizado el plazo de inscripción.

Duración y horario. Lugar de celebración

20 horas. De 15:30 h. a 20:30 h.

TÜV SÜD Sevilla

Pol Ind Parsi. C/Parsi 7, 11, pta 4

41016 Sevilla

Precio

500€ por alumno (exento de IVA). Incluye clases presenciales, entrega de documentación y certificado de formación. Subvenciones para trabajadores en activo: si lo desea, puede financiar total o parcialmente nuestros cursos a través del sistema de bonificaciones de la Fundación Estatal para la formación en el empleo (FUNDAE). Consúltenos

Inscripciones

Boletín de inscripción



Cualquiera de los cursos de FORMACIÓN ABIERTA puede impar-

tirse "A MEDIDA" para personal de su empresa. Solicite OFERTA PERSONALIZADA.

Contenido

- Introducción a la Instrumentación Industrial.
- Fundamentos generales de Instrumentación.
- Variables fundamentales de medida.
- Proyectos de Ingeniería de Instrumentación.
- Software de Instrumentación.
- Documentos en proyectos de Ingeniería de Instrumentación (P&ID, Diagrama de Flujo, Lista de Cables, Hook Up 's).
- Especificaciones de compra de Instrumentación.
- Iniciación a la medida con instrumentos.
- Diseño, instalación y montaje de Temperatura
- Diseño, instalación y montaje de Presión.
- Diseño, instalación y montaje de Nivel.
- Diseño, instalación y montaje de Caudal. Hook Up 's.
- Puesta en servicio de instrumentación.
- Verificación de lazos de control.
- Procedimientos de Puesta en Marcha de instrumentación industrial.
- Parametrización HART de instrumentación.
- Taller práctico de verificación y calibración de instrumentación industrial de procesos.
- Organización de un taller de instrumentación.
- Herramientas de un taller de instrumentación.
- Periodo de recalibraciones – verificaciones.
- Procedimientos de verificaciones.
- Introducción a las especificaciones de los analizadores de procesos.
- Introducción a las atmósferas explosivas
- Aplicación de normativa ATEX a la Instrumentación Industrial
- Peculiaridades de la instrumentación en plantas industriales, centrales eléctricas, tratamientos de agua e industria alimentaria.