


JORNADAS TÉCNICAS ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS NOVIEMBRE/DICIEMBRE 2017

Organizadas por: 	Impartidas por: Beatriz Vigo Piñón: Auditor ATEX en INDIKA y Especialista en Atmósferas Explosivas por la Universidad Politécnica de Madrid.	Se impartirán en: OFICINAS CENTRALES INDIKA: Avda. dos Ferreiros, 2 – Ofic. 8 15573 Narón (A Coruña) Tel: 981 931 002 (Coordenadas: 43°32'2.04" N 8°11'47.27"W)
--	---	--

Alcance: En 5 jornadas técnicas consecutivas de 4 horas semanales , se estudiarán los aspectos principales a tener en cuenta en el desarrollo de actividades en entornos ATEX. Se podrá asistir a cualquiera de las jornadas (una o varias) , en función de las necesidades o intereses de cada alumno.	Preinscripción: La preinscripción se realizará remitiendo por mail este documento con los datos cubiertos a info@indika.pro o fax al 881 933 464 con una antelación de 7 días naturales de la fecha de la jornada elegida, una vez formalizada la preinscripción, INDIKA contactará con cada alumno para confirmar la realización del curso.	Realización del pago: Tras la preinscripción y una vez confirmada la realización del curso, se formalizará el pago y se enviará a INDIKA copia del justificante de transferencia efectuado a la cuenta bancaria Deutsche Bank: ES21-0019-0107-12-4010056820 (indicar nombre de asistente y fecha curso). La cantidad no será reembolsada en caso de no asistencia
--	--	---

Indique la jornada a la que tiene previsto asistir:	Importe	Observaciones:
Jornada I <input type="checkbox"/>	100 € + 21% IVA = 121,00 €	Los importes incluyen la documentación de la jornada y tentempié a media mañana. INDIKA se reserva el derecho a cancelar las jornadas si no se llega a un nº mínimo de alumnos. Este curso puede ser impartido en sus instalaciones, en las fechas que convenga e incluso adaptado a las necesidades de su personal y/o instalaciones. Consulte condiciones.
Jornada II <input type="checkbox"/>	150 € + 21% IVA = 181,50 €	
Jornada III <input type="checkbox"/>	150 € + 21% IVA = 181,50 €	
Jornada IV <input type="checkbox"/>	150 € + 21% IVA = 181,50 €	
Jornada V <input type="checkbox"/>	150 € + 21% IVA = 181,50 €	

Descuento colegiados 8%

PREINSCRIPCIÓN

Datos alumno:	
Nombre	
Empresa:	CIF:
Actividad:	Cargo:
Dirección:	
Mail contacto:	Tel. Contacto:

<p>JORNADA TÉCNICA ATEX I: BÁSICA ¿Qué es una Atmósfera Explosiva (ATEX)? Conceptos Básicos ATEX Sector/Procesos de riesgo ATEX ¿Qué es una zona ATEX? Tipos de zonas ATEX Riesgos de las fuentes de ignición en zonas ATEX Tipos de fuentes de ignición</p>	<p>Fecha: 9 de noviembre de 2017 Los objetivos principales de esta jornada son: Conocer exactamente lo que es una atmósfera explosiva. Identificar las zonas con riesgo de incendio y explosión. Conocer las fuentes de ignición y saber la importancia que adquieren en zonas ATEX. Ser capaz de entender los riesgos que implica y las consecuencias.</p>	<p>Horario: 10:00 a 14:00 Dirigido a: Profesionales que realizan trabajos en procesos donde existen atmósferas explosivas, tanto si las atmósferas explosivas pertenecen al proceso productivo como a procesos auxiliares a la actividad principal. Trabajadores de subcontratas que realizan intervenciones en empresas con zonas clasificadas.</p>
<p>JORNADA TÉCNICA ATEX II: CLASIFICACIÓN DE ZONAS Fundamentos de la clasificación de zonas: - Gas - Polvo Ejemplos Identificación de zonas, ubicaciones y extensiones: Aplicación normas nuevas publicadas en ejercicios de clasificación de zonas de gas (con cálculos) y de polvo</p>	<p>Fecha: 16 de noviembre de 2017 Los objetivos principales de esta jornada son: Ser capaz de clasificar una zona ATEX y diferenciar los tipos de zona. Saber calcular según los procesos existentes las ubicaciones y distancias peligrosas para cada tipo de instalación</p>	<p>Horario: 10:00 a 14:00 Dirigido a: Profesionales que realizan labores de prevención en procesos donde existen atmósferas explosivas, tanto si las atmósferas explosivas pertenecen al proceso productivo como a procesos auxiliares a la actividad principal.</p>
<p>JORNADA TÉCNICA ATEX III: EQUIPOS Y MAQUINARIA Selección de equipos para zonas ATEX: Categorías Marcado Ex equipos - Equipos antiguos - Equipos nuevos Parámetros de explosividad y la relación con la sustancia inflamable y la categoría del equipo</p>	<p>Fecha: 23 de noviembre de 2017 Los objetivos principales de esta jornada son: Ser capaz de distinguir los equipos idóneos para cada zona ATEX. Comprender el marcado Ex, su significado y los documentos necesarios. Analizar que hacer con equipos existentes en uso en la instalación.</p>	<p>Horario: 10:00 a 14:00 Dirigido a: Profesionales que realizan labores de mantenimiento/diseño en procesos donde existen atmósferas explosivas, tanto si las atmósferas explosivas pertenecen al proceso productivo como a procesos auxiliares a la actividad principal.</p>
<p>JORNADA TÉCNICA ATEX IV: EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN Evaluación de riesgos específicos ATEX, presencia conjunta: - de atmósfera explosiva - de fuentes de ignición Detalle de las medidas preventivas: - Medidas técnicas - Medidas organizativas</p>	<p>Fecha: 30 de noviembre de 2017 Los objetivos principales de esta jornada son: Evaluar el riesgo de las zonas clasificadas. Evitar los riesgos derivados de una potencial zona con riesgo de incendio y explosión. Establecer las medidas de seguridad, equipos, y distancias peligrosas para cada tipo de instalación.</p>	<p>Horario: 10:00 a 14:00 Dirigido a: Profesionales que realizan labores de prevención en procesos donde existen atmósferas explosivas, tanto si las atmósferas explosivas pertenecen al proceso productivo como a procesos auxiliares a la actividad principal.</p>
<p>JORNADA TÉCNICA ATEX V: NORMATIVA VIGENTE Legislación aplicable y pautas para su interpretación Normas Directivas Reglamentos Exigencias normativas y su adaptación a diversas situaciones</p>	<p>Fecha: 14 de diciembre de 2017 Los objetivos principales de esta jornada son: Comprender los objetivos y exigencias de la normativa obligatoria europea de clasificación de zonas con riesgo de incendio y explosión adquiriendo la capacidad necesaria para extrapolar dichos conocimientos a cualquier otra situación. Conocer las implicaciones de la normativa de atmósferas explosivas tanto a nivel de instalaciones como a nivel laboral.</p>	<p>Horario: 10:00 a 14:00 Dirigido a: Profesionales que realizan labores de diseño, mantenimiento, compras de equipos, modificaciones, ingeniería,... en procesos donde existen atmósferas explosivas.</p>