

Un primer actor

Con nuestra producción, cadena de aprovisionamiento y presencia comercial en más de 150 países, facilitamos una amplia gama de lubricantes para cubrir todas sus necesidades.

Referencias y OEMs

Total Lubricantes colabora con los fabricantes de equipos desarrollando productos de alta tecnología y optimizando las prestaciones y protección de su maquinaria.

5 buenas razones para elegir TOTAL

Calidad y Medio ambiente

La certificación ISO 9001 de Total Lubricantes garantiza un compromiso a largo plazo con la calidad. A partir de las etapas iniciales de diseño, nuestros equipos de I+D buscan desarrollar productos con menores riesgos de toxicidad, fáciles de eliminar y reciclar, y con el menor impacto medioambiental.

Soporte y colaboración

Gracias a nuestra presencia técnica y comercial local, podemos responder a necesidades específicas con servicios asociados a la lubricación, en la línea de optimizar el balance de retorno de su inversión (TCO).

Investigación y desarrollo

Total invierte en biotecnología para encontrar los componentes más idóneos y alcanzar la máxima eficiencia energética a través del diseño de fórmulas en nuestros Centros de Investigación.

MÁS INFORMACIÓN:

+34 91 722 08 40

www.totalindustria.es

rm.es-lubricantes-industria@total.com



©2018 TOTAL ESPAÑA; S.A.U. Créditos Fotos: iStock, Fotolia, Shutterstock. Edición 2 - Revisión 1 - JULIO 2018



LUBRICANTES INDUSTRIALES

PROGRAMA DE FORMACIONES Lubricantes Industriales



LUBRICANTES INDUSTRIALES

La formación que ofrecemos en **TOTAL**



1. Cursos en sus propias instalaciones impartidos por los Ingenieros de aplicación de nuestra compañía.

2. Posibilidad de elegir duración y materias a tratar en función de nuestro menú y su interés y diponibilidad particular.

3. Webinars para su personal bajo demanda.



WEBiNAR



www.total.es

TOTAL... programa de formaciones

La compatibilidad entre productos, los métodos de implementación, la seguridad de las instalaciones, la salud de las personas así como el respeto por el ambiente, constituyen los principales desafíos para cualquier industria.

El lubricante juega un papel primordial en todos estos desafíos y cuando se utiliza correctamente, contribuye al funcionamiento y longevidad de las herramientas de producción, seguridad de los bienes, salud de operarios, y protección del medioambiente.

Por estas razones TOTAL ESPAÑA, S.A.U. ofrece formación sobre sus lubricantes a las personas que lo utilizan o relacionadas con algunas de las áreas citadas.

Cada formación está, por otra parte, adaptada a los diferentes sectores industriales con programas específicos.

TOTAL ESPAÑA, S.A.U. pone a su disposición toda su experiencia en lubricantes industriales y los servicios de un Equipo Técnico para apoyar la formación del personal de su compañía.

objetivos

- Reforzar los conocimientos del personal relacionado con la lubricación de la planta.
- Sensibilizar e informar de las exigencias técnicas de los lubricantes.
- Adquirir buenas prácticas para la puesta en servicio de los lubricantes.

personal relacionado

- Responsables de lubricación y mantenimiento.
- Responsables de producción.
- Personal mecánico que trabaje con máquinas y equipos con lubricación.
- Responsables aprovisionamiento de lubricantes.
- Becarios.

documentación

- USB con el contenido y certificado de asistencia.

duración

- En función de módulos elegidos.

formador/es

- Departamento de ingeniería de lubricación.

a su medida ...

1h

2h

3h

INTechS INTechM INTechL

ACEITES LUBRICANTES	MÓDULO INICIAL*	EL ROL DEL LUBRICANTE COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN LOS ACEITES BASE ADITIVOS CARACTERIZACIÓN DE LOS LUBRICANTES LUBRICANTES Y SUS APLICACIONES CAMBIO DE ACEITES Y COMPATIBILIDADES ALMACENAMIENTO Y BUENAS PRÁCTICAS	3 HORAS
GRASAS LUBRICANTES	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	COMPOSICIÓN Y FABRICACIÓN CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES CAMBIO DE UNA GRASA APLICACIÓN Y CÁLCULOS	2 HORAS
ACERO	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES Y GRASAS ESPECIALES	2 HORAS
ENERGÍA	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES Y GRASAS PARA GENERACIÓN DE ENERGÍA	2 HORAS
EÓLICA	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES Y GRASAS ESPECIALES	2 HORAS
PAPEL	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES Y GRASAS ESPECIALES	2 HORAS
MADERA	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES Y GRASAS ESPECIALES	2 HORAS
ALIMENTACIÓN	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	LEGISLACIÓN RETOS TÉCNICOS	2 HORAS
TRABAJO DE METALES	MÓDULOS DE ESPECIALIZACIÓN	ACEITES PARA CORTE Y MECANIZADO ACEITES PARA DEFORMACIÓN	1 HORA 1 HORA
MONITORIZACIÓN DE PRODUCTO EN USO	MÓDULO DE ESPECIALIZACIÓN	TOMA DE MUESTRAS INTERPRETACIÓN ESTABLECIMIENTO "PLAN DE ANÁLISIS"	1 HORA

* Módulo inicial necesario en la primera formación