



Choose certainty.
Add value.

Más seguridad.
Más valor.

Formación para la obtención de carnés y certificaciones profesionales

Oferta de cursos técnicos



Sus retos

Cada vez es más habitual y, en algunos casos de obligado cumplimiento por la reglamentación vigente, que en todo proceso productivo de fabricación, mantenimiento o calidad en el que se empleen equipos catalogados de especial peligrosidad, se exijan carnés y certificaciones profesionales. Estos carnés y certificaciones son la mejor garantía de que los operarios poseen la destreza y seguridad requerida en el manejo de estos equipos.

Objetivos

La formación que ofrece TÜV SÜD en este campo, está enfocada a la superación de los exámenes oficiales propuestos por las administraciones o entidades homologadas certificadoras, preparando a los trabajadores mediante documentación de apoyo para la resolución de ejercicios numéricos, resolución de preguntas teóricas de índole técnica, conocer los tipos y funcionamientos de las seguridades mínimas obligatorias de los equipos, identificar y entender la

reglamentación de aplicación, dominar con destreza los procesos objeto de homologación, etc.

Más allá de la obligatoriedad y/o idoneidad de la obtención de estas capacitaciones profesionales, estas formaciones pretenden poner en valor la necesidad del correcto control de las instalaciones y equipos industriales, con el objetivo de asegurar la protección de las personas y bienes en la actividad industrial.

El trabajo de TÜV SÜD está enfocado en mejorar la Seguridad y Calidad en todas estas instalaciones, haciendo uso de nuestra experiencia en el sector, aplicando los estándares de seguridad correspondientes.

Dirigido a

Personal encargado del mantenimiento, reparación y conservación de equipos de especial peligrosidad para cuya actividad se requiere un carné o certificación profesional.

Nuestros servicios en formación

Ofrecemos los siguientes servicios en relación al itinerario formativo:

- Alto grado de implicación profesional en todo el proceso formativo.
- Metodología presencial: nuestros docentes comparten todo el conocimiento y experiencias adquiridos en su amplia carrera profesional como técnicos expertos altamente cualificados.
- Desarrollamos formación participativa y moderna frente a una enseñanza tradicional y academicista.
- Evaluamos antes y después de la formación; analizando los resultados en un informe de conclusiones final.
- Aplicamos técnicas didácticas de simulación, mediante casos prácticos reales, fruto de nuestra cercanía con la industria, para facilitar el aprendizaje.
- Motivamos, vinculamos y activamos al alumno haciéndole corresponsable del proceso de aprendizaje.
- Cuidamos tanto los contenidos que se transmiten como el ambiente en el que se aprenden.

CURSOS RELEVANTES	VENTAJAS
Ensayos No Destructivos: Líquidos penetrantes, partículas magnéticas, ultrasonidos, radiología industrial, inspección visual	Estos cursos cumplen con lo recogido en la norma UNE-EN ISO 9712: 2012 para la cualificación y certificación personal que realiza ensayos no destructivos. Así mismo, cumplen con los requisitos de aprobación establecidos por el Organismo de Certificación CERTIAEND.
Manipulador de gases fluorados	Cumplir con las condiciones legales establecidas a nivel nacional, así como, contribuir a minimizar el impacto medioambiental.
Homologación de soldadores	Recibir formación técnica de muy alta calidad impartida por un equipo de profesionales experimentados con amplios conocimientos de soldadura entre los que se encuentran ingenieros y técnicos europeos de soldadura, así como inspectores de construcciones soldadas de los niveles 1, 2 y 3.
Operador industrial de calderas	Recibir formación para la superación de la prueba oficial de obtención del carné de operador industrial de calderas, con un alto índice de aprobados.
Mantenimiento higiénico-sanitario de instalaciones de riesgo frente a la legionela	Cumplir con las condiciones legales establecidas a nivel nacional, así como, contribuir a minimizar los riesgos frente a legionela propios de la manipulación de equipos implicados.

Nuestros cursos se basan en las siguientes acreditaciones

- ISO 9001:2008. En TÜV SÜD Formación disponemos de esta certificación que garantiza la óptima calidad de nuestros servicios, profesorado y contenido técnico de los cursos.
- Nuestro laboratorio de TÜV SÜD emplea fundamentalmente las siguientes normas y códigos:
 - Homologación de soldadores: UNE-EN 287, UNE-EN ISO 9606, ASME IX.
 - Homologación de procedimientos de soldadura: UNE-EN ISO 15614, ASME IX.
 - Complementariamente además se emplean los siguientes: AD-Merkblatt, CODAP 2000, API - OCMA.
- TÜV SÜD Formación es entidad de formación habilitada por la Dirección Gral. de Industria, Energía y Minas para impartir y evaluar los cursos de los programas formativos de los anexos I y II del R.D. 795/2010 (refrigerantes fluorados).

¿Por qué TÜV SÜD?

TÜV SÜD cuenta con una dilatada experiencia y profesionales altamente cualificados para el desarrollo de actividades dentro del sector de la inspección reglamentaria de instalaciones industriales y no industriales y equipos de trabajo, habiéndose posicionado como empresa referente en España.

TÜV SÜD proporciona asistencia técnica en la evaluación de la conformidad en aspectos de seguridad, calidad y mantenimiento de estas instalaciones desde hace más de 50 años.

Más seguridad. Más valor.

TÜV SÜD es un proveedor de soluciones de alta calidad, seguridad y sostenibilidad especializado en ensayos, auditoría, inspección, consultoría y formación. Con presencia en más de 1.000 lugares en el mundo, TÜV SÜD cuenta con acreditaciones en Europa, América, Asia, África y Oriente Medio. Al ofrecer soluciones globales a nuestros clientes, añadimos un valor tangible a las empresas, consumidores y entornos.

Otros cursos

- Cursos de Experto.
- Eficiencia energética.
- Mantenimiento y Organización Industrial.
- Máster en Ingeniería del Mantenimiento (MIM).
- Process Safety.
- Reglamentación de Seguridad Industrial.
- Seguridad y Salud Laboral.
- Sistemas de Gestión.