



Celestino Pérez Domínguez

Técnico superior de fluidos térmicos / Formador online / Normas ISO

PERFIL EJECUTIVO

Profesional técnico-comercial con más de 20 años de experiencia en instalaciones térmicas, climatización y energías renovables, especializado en gestión de proyectos, asesoramiento técnico, optimización de procesos y atención a clientes profesionales.

Amplia experiencia en interpretación de documentación técnica, cumplimiento de requisitos normativos, coordinación operativa y mejora de procedimientos de trabajo.

Actualmente enfocado en formación técnica y sistemas de gestión orientados a calidad, seguridad, eficiencia y mejora continua.

VALOR PARA LA FORMACION ONLINE

- Amplia experiencia en la implantación de soluciones técnicas y procedimientos en entornos industriales y empresariales reales.
- Capacidad para explicar normativas complejas de forma clara, práctica y orientada a resultados.
- Experiencia en gestión técnica, atención al cliente y mejora continua de procesos operativos.
- Formación basada en casos reales, cumplimiento normativo y aplicación práctica en empresas.

FORTALEZA PARA IMPARTICION ONLINE

- Formación flexible y accesible desde cualquier ubicación, adaptada a los horarios y necesidades del profesional.
- Sesiones dinámicas e interactivas enfocadas en aplicación práctica y resolución de casos reales.
- Acceso inmediato a materiales, recursos y documentación actualizada durante todo el proceso formativo.
- Reducción de costes y optimización del tiempo sin perder calidad ni atención personalizada.

AREAS DE FORMACION PRORITARIA

- Formación especializada en normas ISO aplicadas a calidad, medioambiente y seguridad laboral en entornos empresariales.
- Programas prácticos orientados a implantación, mejora de procesos y cumplimiento normativo en empresas técnicas e industriales.
- Capacitación dirigida a técnicos, responsables operativos y profesionales vinculados a mantenimiento, instalaciones y renovables.
- Metodología online flexible y dinámica enfocada en aplicación real, eficiencia y mejora continua empresarial.

EXPERIENCIA DOCENTE

- Formación técnica en instalaciones térmicas, climatización y sistemas de calefacción para profesionales del sector.
- Cursos sobre energías renovables, eficiencia energética y aplicaciones prácticas en instalaciones industriales y comerciales.
- Formación en interpretación de documentación técnica, diseño de instalaciones y selección de equipos.
- Capacitación comercial y técnica para instaladores, mantenedores y empresas especializadas en climatización y mantenimiento.
- Formación práctica sobre normativas técnicas, procedimientos operativos y buenas prácticas en instalaciones térmicas.
- Seminarios técnicos orientados a atención al cliente, soporte especializado y resolución de incidencias técnicas.

EXPERIENCIA LABORAL

- **Salvador Escoda S.A. (2008–actualidad):** Desarrollo de asesoramiento técnico y formación especializada en soluciones térmicas, energías renovables y aplicación de procedimientos técnicos orientados a calidad y mejora operativa.
- **Orbasa S.A. (2006–2008):** Gestión técnica de instalaciones térmicas y climáticas, participando en análisis de procesos, soporte técnico y aplicación de criterios operativos y normativos.
- **Climastar Sur S.L. (2003–2006):** Participación en proyectos de instalaciones climáticas, desarrollando funciones de coordinación técnica, seguimiento operativo y atención especializada a clientes.
- **Temins Sur S.L. (2003):** Gestión de mantenimiento técnico y resolución de incidencias en instalaciones, aplicando procedimientos de control y seguimiento operativo.
- **Catalana de Refrigeración S.L. (2002):** Colaboración en estudios técnicos y desarrollo de soluciones en instalaciones de climatización y refrigeración.

FORMACION Y CREDENCIALES

- Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos de Instalaciones de Fluidos, Térmicas y de Mantenimiento (2000–2002).
- Curso de diseño y modificación de planos 2D y 3D (2003)
- Curso de cálculo y diseño en instalaciones solares térmicas y fotovoltaicas (2007)
- Curso de cálculo y diseño en instalaciones de energía fotovoltaica de autoconsumo (2019)