

DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA ENERGÉTICA EN EL SECTOR TRANSPORTE A TRAVÉS DE UN CASO PRÁCTICO

Fecha	23 de noviembre de 2017
Horario	De 9h a 14h y de 15h a 18h
Duración	8 horas (Equivalente a 8 UDP del modelo de certificación IPr®)
Lugar	Colegio de Ingenieros Industriales de Navarra (C/Emilio Arrieta 11 bis, 5º)
Modalidad	Presencial y por videoconferencia
Matrícula	60€
Inscripciones	www.fundacionfin.es/inscripciones 948 228 600
Curso parcialmente subvencionado por la Dirección General de Industria, Energía e Innovación del Departamento de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra. El precio que figura es el importe final a pagar por el alumno.	

1. OBJETIVOS DEL CURSO

- Conocer los fundamentos para realizar una auditoria energética de elementos móviles.
- Conocer los requisitos básicos y el procedimiento de auditoría.
- Estructura de una auditoria energética para el sector transporte.

2. A QUIÉN VA DIRIGIDO

Dirigido a técnicos y profesionales que ya tienen conocimientos en el desarrollo de auditorías energéticas y que quieren conocer en más profundidad las auditorías energéticas en transporte. También está dirigido a las empresas de transporte que quieran optimizar sus consumos energéticos.

3. PROGRAMA

Unidad 1.- Elementos móviles para una auditoría energética de transporte

Unidad 2.- Requisitos para el desarrollo de la auditoría

Unidad 3.- Elementos del proceso de la auditoría

Unidad 4.- Caso práctico a desarrollar



4. PONENTES

David Gordejuela, ingeniero industrial certificado profesional en Medida y Verificación de Ahorros Energéticos (CMVP) por el Efficiency Valuation Organization (EVO). Certificado Profesional KNX Partner, con el reconocimiento Advance. Gestor de Sistemas de Calidad por la Asociación Europea por la Calidad. Amplia experiencia en proyectos de instalaciones y de eficiencia energética. Director de proyectos en Nasei Ingeniería, cabe destacar los servicios para diversas empresas de Servicios Energéticos en proyectos de viabilidad técnica y económica. Elaboración de Planes Directores de Eficiencia Energética realizando las actuaciones de ahorro y eficiencia energética. Profesor asociado de la Universidad Pública de Navarra.