



Ávila, 24 de agosto 2021.

**CONVOCATORIA: 01/21**

**CURSO SOBRE REAL DECRETO 736/2020, de 4 de agosto, QUE REGULA LA CONTABILIZACIÓN DE  
CONSUMOS INDIVIDUALES EN INSTALACIONES TÉRMICAS DE EDIFICIOS. 21IF/4-1**

**Acción formativa 2ª subvencionada por la Junta de Castilla y León, Consejería de Empleo e Industria.  
Convocatoria según la Orden EYH/712/2018, de 13 de junio, modificada por la Orden EEI/1482/2020**

**- Justificación:**

El Real Decreto 736/2020, de 4 de agosto, en su párrafo primero enuncia que. «La Estrategia de la unión de la Energía de la Comisión Europea define la eficiencia energética como un principio vertebrador que implica a todas las actuaciones en materia de política energética, a la vez que analiza la eficiencia energética como una de las medidas más rentables y de mayor impacto para ahorrar costes, reducir importaciones, mejorar la competitividad y contribuir a la sostenibilidad ambiental».

Con este curso se quiere ofrecer una formación para poder analizar una instalación térmica y dar criterios para realizar las modificaciones necesarias en la misma, que faciliten la implementación de los elementos de contabilización.

**- Programación:**

<b>CONTENIDOS</b>	<b>DURACIÓN (15 Horas)</b>
- INTRODUCCIÓN - COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES TÉRMICAS	3 horas
- EXIGENCIAS Y CONCEPTOS DEL REAL DECRETO	3 horas
- CRITERIOS DE DISEÑO EN LA CONTABILIZACIÓN - PROBLEMAS A SOLVENTAR EN LA MODIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN TÉRMICA	3 horas
- VISITA INSTALACIÓN TÉRMICA EDIFICIO - TOMA DE DATOS - IDENTIFICACIÓN COMPONENTES INSTALACIÓN - INFORME SOBRE LA MISMA Y POSIBILIDAD DE LA IMPLANTACIÓN DE EQUIPOS DE CONTABILIZACIÓN	3 horas
- TRABAJO EVALUACIÓN CURSO - RESOLUCIÓN CASO PRÁCTICO - ELABORACIÓN PRESUPUESTO ANEXO III	3 horas

**Ponentes:**

- **Eduardo de la Orden**, Servicio Territorial de Industria
- **Marcelino García Picado**, Ingeniero Técnico Industrial
- **Fernando Joaquín Díaz Guillén**, Ingeniero Técnico Industrial

**Fecha:** 16, 17, 20 y 21 de septiembre de 2021    **Horario:** 17:00-20:00

**Lugar:** Salón de actos Colegio Oficial de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Ávila