

ENAC08 EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LA GESTIÓN DE INSTALACIONES DEPORTIVAS



180,00 € - 250,00 €

La especialidad formativa ENAC08 Eficiencia Energética en la Gestión de Instalaciones Deportivas es un curso que pertenece a la Familia Profesional de la Energía y Agua. Esta formación ENAC08 Eficiencia Energética en la Gestión de Instalaciones Deportivas pretende que el alumno adquiera los conocimientos necesarios en la gestión de ahorro y consumo energético dentro de las instalaciones deportivas, cumpliendo con la normativa vigente.

Categorías: [Cursos online](#), [Energías Renovables y Agua](#) |

INFORMACIÓN

Duración	40 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Y PLANTEAMIENTO

1. Identificación y consulta de la normativa relacionada con eficiencia energética
2. - Directivas, códigos, leyes y reglamentos sobre la eficiencia energética
3. Comprensión de la distribución del consumo energético en instalaciones deportivas
4. - Consumo de energía en instalaciones deportivas
5. - Distribución del consumo energético
6. Aplicación de medidas y estrategias para el ahorro energético en instalaciones deportivas
7. - Estrategias y medidas generales de ahorro energético en instalaciones deportivas
8. - Certificado de Eficiencia energética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES INTERIORES Y EXTERIORES CON ILUMINACIÓN EFICIENTE

1. Identificación y consulta e interpretación de la normativa relacionada con iluminación y eficiencia energética
2. - Norma UNE 12193: Norma Europea relativa a "iluminación de instalaciones deportivas".
3. - Código Técnico de Edificación: eficiencia energética de las instalaciones de iluminación.
4. Análisis de las particularidades de iluminación en instalaciones deportivas interiores y exteriores.
5. - Instalaciones interiores con iluminación eficiente
6. - Instalaciones exteriores con iluminación eficiente

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

1. Reconocimiento del ahorro en instalaciones deportivas a través de instalaciones solares
2. - Ahorro solar en instalaciones deportivas

3. - Instalaciones solares térmicas
4. Análisis de algunas aplicaciones reales de la energía solar térmica en instalaciones deportivas
5. - Aplicaciones de la energía solar térmica
6. - Casos reales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

1. Comprensión de la generación eléctrica por energía solar fotovoltaica.
2. - Generación eléctrica por energía solar fotovoltaica
3. Análisis de casos reales de aplicación de energía solar fotovoltaica en instalaciones deportivas
4. - Casos reales

