

PROGRAMACIÓN CURSO DE GESTIÓN DE PROYECTOS DE EERR Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Inicio del curso: 29 de Febrero

Finalización del curso: 25 de Junio

Nº de alumnos: 15

Total horas de formación: 100 horas de curso más 2 horas de asesoramiento empresarial relacionado, distribuidas de la siguiente forma:

- Horas a distancia on-line: 70 horas
- Horas presenciales: 30 horas específicas y 2 horas de asesoramiento empresarial, distribuidas en ocho sesiones de 4 horas agrupadas en viernes y sábado.
 - o Horario de viernes: 16:00 a 20:00 horas.
 - o Horario de sábados: 10:00 a 14:00 horas.

Lugar de impartición de las clases presenciales:

Aulas la Fundación Premysa en Hervás. En estas clases se pondrán en práctica los contenidos teóricos impartidos en la formación on-line.

Fechas de impartición de las clases presenciales: Las clases presenciales se desarrollarán durante los siguientes viernes y sábados:

- **Viernes 13 y Sábado 14 de Abril**
- **Viernes 4 y Sábado 5 de Mayo**
- **Viernes 25 y Sábado 26 de Mayo**
- **Viernes 15 y Sábado 16 de Junio**

OBJETIVOS DEL CURSO

Con este curso se capacitará a los alumnos para el diseño y la gestión de proyectos de energías renovable, les servirá para potenciar la creación, transformación y ampliación de servicios relacionados con estas energías, y conocerán las últimas novedades en su desarrollo actual. De forma que los alumnos al finalizar el curso estarán en disposición de ofrecer servicios de calidad y desarrollar una actividad que cada vez es más demandada en el sector de la energía.

TEMARIO DEL CURSO:

Módulo 1: Conceptos Básicos.

Módulo 2: Radiación Solar

Módulo 3: Energía Solar Térmica.

Módulo 4: Aplicaciones de la Energía Solar Térmica: ACS, calefacción y producción de energía

Módulo 5: Energía Solar Fotovoltaica.

Módulo 6: Aplicaciones de la Energía Solar Fotovoltaica: Sistemas aislados y sistemas conectados a red.

Módulo 7: Energía eólica.

Módulo 8: Energía hidráulica.

Módulo 9: Energía de la biomasa.

Módulo 10: Biogás.

Módulo 11: Energía geotérmica.

Módulo 12: Eficiencia energética

Módulo 13: Gestión de proyectos en energías renovables.

NOTA: Es obligatoria la asistencia de al menos el 80% de las horas presenciales

