

FORMACIÓN ENERGÍAS RENOVABLES

[Técnico en Nuevas Tecnologías - Especialización: Energías Renovables Solar Fotovoltaica, Solar Térmica, Eólica, Termodinámica y por Hidrógeno.](#)

Centro: [Global Systems](#)

Localidad: Zaragoza

Esta especialización ha sido diseñada para adquirir los conocimientos tecnológicos, teóricos y prácticos, necesarios para instalar, integrar y poner en marcha las nuevas Energías Renovables disponibles en el mercado, de las cuales destacaremos en forma...

En: [emagister.com](#)

[Técnico en Nuevas Tecnologías - Especialización: Energías Renovables Solar Fotovoltaica, Solar Térmica, Eólica, Termodinámica y por Hidrógeno.](#)

Centro: [Global Systems](#)

Localidad: Huesca

Esta especialización ha sido diseñada para adquirir los conocimientos tecnológicos, teóricos y prácticos, necesarios para instalar, integrar y poner en marcha las nuevas Energías Renovables disponibles en el mercado, de las cuales destacaremos en forma...

En: [emagister.com](#)

[Mantenimiento de Energías Renovables en Edificios](#)

Centro: [Araforem](#)

Localidad: Zaragoza

Finalidad y objetivos finalidad: capacitar a los/as participantes en los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para que, al finalizar la acción formativa, puedan

realizar las funciones y tareas de mantenimiento, preventivo y correctivo de **energías renovables** en edificios objetivos preventivo, correctivo y de reparación de las instalaciones de **energías renovables** en edificios a partir de planos, normas y especificaciones técnicas.

Eficiencia Energética en Edificios y Procesos Industriales

Centro: Universa

Localidad: Zaragoza

Finalidad y objetivos finalidad: capacitar a los/as participantes en los conocimientos, habilidades y actitudes necesarios para que, al finalizar la acción formativa sepan aplicar los conocimientos en optimizar eficiencia energética en edificios y procesos industriales mediante **energías renovables**.