

OBJETIVO 7: Garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos**METAS PROPUESTAS**

7.1 De aquí a 2030, garantizar el acceso universal a servicios energéticos asequibles, fiables y modernos

7.2 De aquí a 2030, aumentar considerablemente la proporción de energía renovable en el conjunto de fuentes energéticas

7.3 De aquí a 2030, duplicar la tasa mundial de mejora de la eficiencia energética

7.a De aquí a 2030, aumentar la cooperación internacional para facilitar el acceso a la investigación y la tecnología relativas a la energía limpia, incluidas las fuentes renovables, la eficiencia energética y las tecnologías avanzadas y menos contaminantes de combustibles fósiles, y promover la inversión en infraestructura energética y tecnologías limpias

7.b De aquí a 2030, ampliar la infraestructura y mejorar la tecnología para prestar servicios energéticos modernos y sostenibles para todos en los países en desarrollo, en particular los países menos adelantados, los pequeños Estados insulares en desarrollo y los países en desarrollo sin litoral, en consonancia con sus respectivos programas de apoyo

ACCIONES FORMATIVAS		
CODIGO	TITULO	Nº EDICIONES
Año 2015		
2015FE0171	INICIACIÓN AL DISEÑO Y CÁLCULO DE ILUMINACIÓN CON PROGRAMACIÓN LIBRE	1
2015FE0916	SISTEMAS DE INFORMACIÓN PARA LA GESTIÓN ELECTRÓNICA DE LOS CERTIFICADOS DE EFICIENCIA	1
Año 2016		
2016ED0238	MEDIDA Y VERIFICACIÓN DE AHORROS ENERGÉTICOS EN INSTALACIONES	1
2016EP0405	REHABILITACIÓN ENERGÉTICA. DETECCIÓN DE PROBLEMAS Y SOLUCIONES EFICACES EN LA ENVOLVENTE. GESTIÓN ENERGÉTICA. USO Y MANEJO DE LA CÁMARA TERMOGRÁFICA Y	1
2016EP0906	DISEÑO DE EDIFICIOS DE ENERGÍA CASI NULA. ESTANDARES ACTUALES.	1
Año 2017		
2017ED0257	ESTRATEGIAS DE REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DEL PARQUE RESIDENCIAL (EN LÍNEA)	1
Año 2018		
2018EP0897	APLICACIÓN DEL REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS (RITE)	2

	Año 2019	
2019ED0308	SISTEMAS DE AHORRO ENERGÉTICO Y APLICACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN INSTALACIONES AGRARIAS	1
2019ED0462	APLICACIÓN DE CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA SG SAVE	1
2019EP0219	ASPECTOS BÁSICOS EN LA CONDUCCIÓN Y MANEJO DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	2
2016EP0909	RECICLAJE EN TÉCNICAS DE ECO-CONDUCCION	4