

Temática del curso	Entidad que lo propone	Estado	nº de alumnos MAX	nº horas	Enlace inscripción
INSTALACIONES AUTOCONSUMO EN VIVIENDAS PARTICULARES CON VENTA A LA RED	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	4	<a href="#">Inscripción</a>
VEHICULOS ELÉCTRICOS Y PUNTOS DE RECARGA	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	8	
GESTOR Y AGENTES ENERGÉTICOS EN EELL	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	4	
REDES DE CALOR	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	8	
GESTIÓN DEL AUTOCONSUMO SOLAR FOTOVOLTAICO	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	6	
HIDROGENO: POSIBILIDADES Y RETOS PARA UNA ENERGÍA VERDE	CITI	PRESENCIAL/ONLINE	20	4	
AUDITORÍAS ENERGÉTICAS – BIMODAL	AIN	PRESENCIAL/ONLINE	30	8	<a href="#">Inscripción</a>
ECONOMÍA CIRCULAR Y SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL	AIN	ONLINE	30	35	<a href="#">Inscripción</a>
CICLO MODULAR: LOS RETOS DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA (STREAMING)	AIN	PRESENCIAL/ONLINE	30	7,5	<a href="#">Inscripción</a>
VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS. NUEVAS OPORTUNIDADES Y RETOS TECNOLÓGICOS (STREAMING)	AIN	ONLINE	30	6	<a href="#">Inscripción</a>
EFICIENCIA ENERGÉTICA – RENOVABLES – BIMODAL	AIN	PRESENCIAL/ONLINE	30	8	<a href="#">Inscripción</a>
AHORRO ENERGÉTICO Y RECICLAJE EN OFICINAS- ONLINE	AIN	ONLINE	30	15	<a href="#">Inscripción</a>
ENERGÍA FOTOVOLTAICA. INTRODUCCIÓN A LAS INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO EDIFICACIÓN	COATIE	ONLINE	75	25	<a href="#">Inscripción</a>
TENDENCIAS PARA EDIFICIOS EFICIENTES Y SOSTENIBLES: CONCEPTO DE ENERGÍA PRIMARIA Y ESTÁNDARES DE EDIFICACIÓN EFICIENTE/VERDE	COATIE	ONLINE	60	4	<a href="#">Inscripción</a>
INTRODUCCIÓN A LA TERMOGRAFÍA INFRARROJA EN EDIFICACIÓN	COATIE	ONLINE	60	4	<a href="#">Inscripción</a>