

CICLO DE ENERGIAS RENOVABLES: COMO FUENTE DE SOSTENIBILIDAD

CURSO*	FECHA	HORA	TÍTULO	PROPUESTA CONTENIDOS	PONENTE
1	01-mar	18:00 a 20:00	Energías renovables aplicado al sector servicios, productivo y administraciones públicas.	Autoconsumo eléctrico como palanca de crecimiento económico y ahorro energético.	Jorge Mallén
2	06-mar	18:00 a 20:00	Energías renovables aplicado a la construcción	En una construcción sostenible se incluyen instalaciones de energía solar, eólica, hidráulica, biomasa o geotérmica , para la generación de energías limpias, ya que no contaminan, y además son inagotables, es decir, son renovables.	Oscar Arauz
3	13-mar	18:00 a 20:00	Energías renovables aplicado a la industria	Soluciones para aprovechar todo lo que la naturaleza, la tecnología y la innovación nos brindan para consumir energías limpias y rentabilizar nuestra industria y ser más sostenibles. Cómo invertir en renovables en las industrias y cómo planificar sus costes	Antonio Miranda
JORNADA PROGRAMAS DE AYUDAS Y SUBVENCIONES	21-mar	18:00 a 19:30	AYUDAS Y SUBVENCIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA PARA EMPRESAS LIDERADO POR EL ITE	Ayudas eficiencia energética en empresas Para el impulso de actuaciones y proyectos de eficiencia energética y energías renovables . Qué tipo de incentivos existen? Que subvenciones hay por poner placas solares?	
VISITA A EMPRESA	31-mar	12:00 a 14:00	VISITA LA AUTORIDAD PORTUARIA Y CONOCE SU EXPERIENCIA PARA CONVERTIRSE EN REFERENTE COMO ENTIDAD SOSTENIBLE Y EL USO DE ENERGIAS RENOVABLES	Visita guiada a la Autoridad Portuaria de Valencia donde conoceremos de primera mano, su experiencia en el uso de energías renovables y su aplicación, como fue su transición, las ventajas que les has supuesto y qué proyectos actualmente están desarrollando	

POSIBILIDAD DE INSCRIBIRSE AL CICLO COMPLETO (con descuento), O SOLAMENTE A LOS CURSOS QUE TE INTERESEN

Consulta las tarifas en la publicación del programa