

Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde

PONENTES PROGRAMA PRESENCIAL



Ricardo Estévez

Director TIMUR y fundador ECOINTELIGENCIA. Ingeniero Superior en Informática y MBA, se ocupa de la gestión del cambio en distintas organizaciones. Suma más de 25 años dedicado a las Tecnologías de la Información y a la gestión empresarial, destaca por su interés en transmitir vivencias empresariales fruto de su dedicación como consultor, gestor y empresario. Con formación en Gestión de Empresas Energéticas, Eficiencia Energética y Energías Renovables, participa en distintos foros regionales y nacionales sobre estas cuestiones. Es vocal del Comité de Normalización ISO CTN 178 de Ciudades Inteligentes (Smart Cities). Participa como miembro de la mesa técnica sobre la

Estrategia de Economía Circular de la Región de Murcia (España).



Roque Hurtado

Licenciado en Ciencias Químicas, Formador de Formadores y experto en Legislación y Gestión Ambiental. Consultor y auditor medioambiental. Cuenta con más de 20 años dedicados a los proyectos ambientales, la elaboración de manuales para las tecnologías limpias y la ecoeficiencia de diversos sectores empresariales así como la certificación legal ambiental en entidades de acreditación.



Francisco Vera García

Profesor titular y coordinador del Máster de Energías Renovables en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT). Diplomado como Ingeniero Industrial (1999) con especialización en Técnicas Energéticas y Doctorado en Procesos Térmico-fluido en Motores Térmicos (2004) por la Universidad Politécnica de Valencia. Miembro fundador del grupo de investigación denominado "Modelado de sistemas térmicos y de energía" de la UPCT en 2004. Otras áreas de conocimiento: uso eficiente de la energía, energía solar fotovoltaica y térmica, desalinización del agua y otros temas relacionados con la energía térmica.

Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde



Joaquín López-Castellanos

PhD. Ldo. en CC Biológicas, Ddo. en Ing. Ambiental y Alta Dirección Empresas, cerca de 30 años de experiencia profesional en distintos sectores industriales y de agua y saneamiento, gestión, formación, IDi, calidad, prevención y medio ambiente, ha desarrollado su carrera profesional en diferentes organismos, centros y empresas, como docente, investigador, técnico y gestor, siendo entre otros, responsable de la dirección de depuración de Suez en la Región de Murcia durante 10 años. Miembro de la Sociedad Española de Microbiología y profesor asociado de la UPCT.



Sofía Lórenz

Ingeniera Industrial especializada en Técnicas Energéticas por la Universidad Politécnica de Valencia. Más de 15 años de experiencia en proyectos y desarrollo de negocio en el sector de las energías renovables, ahorro y eficiencia energética en ENEL Unión Fenosa Renovables, ECOSTREAM y EDF Energies Nouvelles. Responsable de elaboración de planes en materia de cambio climático y transición energética en el Ayuntamiento de Murcia durante 6 años. Participación en numerosas propuestas y ejecución de proyectos europeos en el ámbito del ahorro y la eficiencia energética, movilidad sostenible y gobernanza climática.

Martin Soriano

Doctor en Ciencias Ambientales por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Trabajó como Investigador del Departamento de Agroquímica y Medioambiente de la UMH de 2005 a 2011. Entre 2011 y 2016 ha sido investigador en la empresa Ziltek Pty Ltd y en la Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO) Land and Water Adelaide, ambas entidades de Australia. Posee 12 años de experiencia en organismos públicos de investigación y universidades a nivel nacional e internacional. Actualmente trabaja en el Centro Tecnológico de Energía y Medio Ambiente de Cartagena, coordinando el proyecto Europeo VALUEWASTE, financiado por la UE bajo el programa Horizonte 2020



Con la colaboración de:



Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde



Anahí Ginestá

Ingeniera Química y Doctora en por la Universidad Politécnica de Cartagena perteneciente al grupo interuniversitario de investigación Green Chemical Process Engineering. De su trabajo académico posee publicaciones en revistas de alto impacto, que versan sobre el tratamiento de aguas residuales tanto industriales como domésticas con tecnologías innovadoras. Desde 2009 es Técnico en I+D en CETENMA, en donde ha participado en numerosos proyectos tanto regionales como nacionales y europeos relacionados con el tratamiento de aguas residuales y la valorización de residuos.

TAMBIÉN INTERVIENEN

CARM



Fernando Tamayo

Dirección Financiera y Control de Gestión por la Universidad Rey Juan Carlos y la Escuela de Administración de Empresa (EAE), Especialista Universitario en Smart Cities, Gobernanza y Sostenibilidad por la UCAM. Miembro del Gabinete del Consejero de Empleo, Universidades, Empresa y Medio Ambiente.



José Mora Navarro

Doctor por la Universidad Politécnica de Cartagena y Licenciado en Ciencias en Químicas por la Universidad de Murcia. Jefe de Servicio de Planificación y Evaluación Ambiental de la Dirección General de Medio Ambiente y Mar Menor de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia. Desde el año 2003 viene desempeñando funciones en la administración ambiental autonómica, particularmente en los procedimientos de evaluación de impacto ambiental, autorizaciones ambientales autonómicas, planificación en materia de calidad del aire y de residuos, así como seguimiento de la calidad ambiental.

Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde



Alfonso Sánchez Higuera

Ingeniero Técnico Agrícola y Licenciado en Ciencias Ambientales. Master en Calidad Ambiental y Master en Recuperación de Suelos Contaminados. Desarrolla su carrera profesional como apoyo técnico en la Dirección General de Medio Ambiente y Mar Menor suscrito al Convenio de Colaboración entre la Consejería de Empleo, Universidades y Medio Ambiente y Ecoembalajes España, S.A. (Ecoembes) desde el año 2001.

DESAYUNOS Y COACHING VERDE



Agustín Valentín

Trabaja junto a Verdes Digitales desde su creación en 2015, es experto en organización de eventos y economía circular. Desde 2013 actúa como formador especializado en innovación en la EOI. Y desde 2011 organiza eventos donde el medio ambiente y la economía circular son los ejes fundamentales y es fundador de Enviroo, portal de empleo y emprendimiento verde.

MESAS SECTORIALES



ferrovial



SECTOR QUÍMICO
BIOTECNOLÓGICO
MATERIALES TÉCNICOS
ORGANIZACIÓN EMPRESARIAL
REGIÓN DE MURCIA



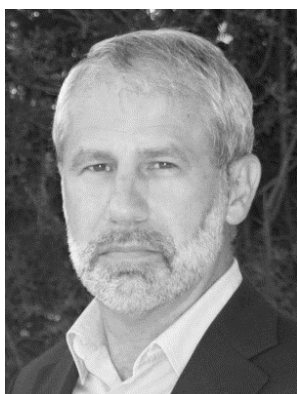
Con la colaboración de:



Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde

DOCUMENTACIÓN PROGRAMA ONLINE ELABORADA POR



José Luis Canga

Ingeniero de Montes y MBA. Profesional consolidado en el desarrollo de proyectos ambientales, con más de 26 años de experiencia, ha sido Director de Departamentos de Medio Ambiente en diversas empresas de ingeniería y consultoría en el sector. Actualmente es Director Técnico de Abaleo S.L. empresa especializada en servicios de medio ambiente. Ha dirigido la realización de Proyectos de Análisis de Ciclo de Vida de varios productos industriales, encaminados a elaborar Declaraciones Ambientales de Producto y calcular la Huella de Carbono de Producto.

Gestor en Economía Circular

Oportunidad de Empleo Verde

Acciones gratuitas cofinanciadas por el FSE



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

Conseguir formación y un empleo de calidad

Más información:

CETENMA, Centro Tecnológico de la Energía y del Medio Ambiente

e-mail: empleaverdegestorec@cetenma.es

Web: Gestor EC

Polígono Industrial Cabezo Beza

C/ Sofía 6-13

30353 Cartagena (Murcia)

Teléfono: +34 968 52 03 61

Fax: +34 968 52 01 34

www.cetenma.es