

SESIÓN TELEMÁTICA

‘Mediterráneo’ plantea las claves y disyuntivas de la energía sostenible

◀ Ocho expertos debaten sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

◀ En la cita tratarán los temas prioritarios que señala la ONU en su Agenda 2030

NOEMÍ GONZÁLEZ
egras@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

El periódico **Mediterráneo**, junto con el patrocinio de BP y Facsa, aborda hoy, en una sesión telemática que se desarrollará de 11.00 a 12.30 horas, el ODS número 7, referente a la energía asequible y no contaminante. Ocho expertos de la provincia y de la Comunitat Valenciana, entre los que se encuentra la directora del Ivace, Júlia Company, moderados por el director del diario, José Luis Valencia, abordarán este objetivo de la ONU haciendo hincapié en dos importantes *clúster* como son el cerámico y energético en Castellón.

UN RETO TRANSVERSAL // El objetivo de la iniciativa es analizar y aportar una visión multidisciplinar y transversal de uno de los principales retos a los que se enfrenta la sociedad actual, consistente en garantizar el acceso a una energía segura, sostenible y moderada.

#AnemODS

PRESENTE EN LAS REDES SOCIALES

◀ La campaña también está presente en las redes sociales a través del ‘hashtag’ #AnemODS. De hecho, el periódico ‘Mediterráneo’ anima a los lectores a compartir en las redes con dicha etiqueta sus pequeñas acciones rutinarias para contribuir a cuidar el planeta y, de esta forma, sumar un granito de arena a la causa.

para todas las personas.

En base a este compromiso con el futuro y su espíritu divulgativo, el diario comenzó a programar, durante el pasado mes de febrero, una serie de mesas redondas, conferencias y publicaciones, dirigidas a difundir la labor que se realiza en la provincia, a través de sus instituciones y empresas, para apoyar los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU. Estas metas abarcan aspectos de vital importancia, como la educación, la salud y el bienestar, la vida submarina, la energía asequible o el saneamiento y agua limpia.

El objetivo que abordan hoy también está relacionado con el ODS 13, que subraya el hecho de adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, garantizando el acceso a la energía haciendo un servicio asequible para toda la ciudadanía.

Actualmente, la alerta climática planteada por la comunidad científica ha hecho que, en el horizonte 2020-2050, las emisiones de CO2 se constituyan como el principal vector de transformación del sector de la energía. La descarbonización sistemática y profunda del sistema energético constituye el horizonte político prioritario a

lograr en el siglo XXI. El público castellanense tiene la oportunidad de seguir la jornada que impulsa **Mediterráneo**, a través de MediTV, la web y las redes sociales del rotativo, el diario líder en Castellón. ≡

Los participantes, uno por uno



PABLO MATAS

BP Refining Net-Zero Program Manager

Matas lidera el grupo de trabajo dedicado a identificar y priorizar los proyectos e inversiones necesarios para disminuir las emisiones de gases efecto invernadero (GEI) de las refineras operadas por BP (4 en Europa, 3 en EEUU y 1 en Australia).



MALÚ BARRERA

FACSA. Técnico de Adquisiciones y Nuevos Negocios

Jefe de explotación en Facsa de diferentes instalaciones de depuración urbanas e industriales de la provincia de Castellón, actualmente es Técnico de Adquisiciones y Nuevos Negocios, valorando nuevas oportunidades y estrategias de negocio.



RODOLPHE CASAJUS

HUHTAMAKI. Ingeniero de Proyectos y de Mantenimiento

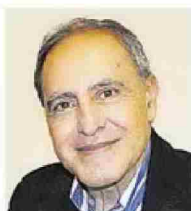
Ingeniero industrial, con su trabajo busca y propone soluciones técnicas que permitan acompañar el desarrollo de la empresa para que se adecúen a su crecimiento y sean sostenibles. Trabaja en las instalaciones de Huhtamaki en Nules desde 2017.



RAFAEL MAYO

UJI. Vicerrector de Campus y Vida Saludable

Forma parte del grupo de investigación HPC&A (High Performance Computing and Architectures) de la UJI. Ha participado en numerosos proyectos de transferencia de conocimiento tecnológico y es vicerrector de Campus y Vida Saludable.



JUAN JOSÉ MONTORO

ATC. Presidente de Asociación Técnicos Cerámicos

Reelegido en el 2018 como presidente de la Asociación española de Técnicos Cerámicos (ATC), con sede en Castellón, cargo que ostentará hasta el 2022. Lleva más de 40 años de trayectoria y con gran predicamento entre los profesionales de este sector.



JÚLIA COMPANY

IVACE. Directora general de este organismo autonómico

Licenciada en Derecho por la Universitat de València, ha sido secretaria general de la Cámara Oficial de Comercio, Industria y Servicios de Alcoy y actualmente es directora general del Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial.



VÍCTOR J. GACETA

QUANTUMENERGÍA. Delegado en la Comunitat Valenciana

Ingeniero técnico industrial, MBA por el CUOA y Dearborn Michigan, ha sido el coordinador de ingeniería del parque solar fotovoltaico más grande de Europa en 2010 (Rovigo 72 MWp), y gerente de la fundación para la eficiencia energética f2e.



VICTORIA ZAERA

ASCER. Responsable de Energía y Medio Ambiente

Licenciada en Ingeniería Industrial por la Universitat Jaume I de Castelló, desde el 2005 ostenta el cargo de responsable del área de Energía y Medio Ambiente de la Asociación Española de Fabricantes de Azulejos y Pavimentos Cerámicos.