

Impulso y dinamización industrial hacia una economía circular.

La Cámara de Valencia va a desarrollar el proyecto *Impulso y dinamización industrial hacia una economía circular*, cuyo objetivo fundamental es difundir buenas prácticas en economía circular a las empresas para animar al tejido industrial y social de las ventajas de la economía circular como motor de desarrollo económico y de innovación así como la aportación de ésta al *desarrollo sostenible*.

El proyecto está cofinanciado por el IVACE de la Generalitat Valenciana.



CONFINAMIENTO, DIGITALIZACIÓN Y ECONOMÍA CIRCULAR: UNA ECUACIÓN FUNDAMENTAL EN TIEMPOS DE COVID-19

2020

¡En la lucha por la supervivencia, ganan los más fuertes, más ágiles y más creativos! Transponiendo esta afirmación a las organizaciones, ser fuerte significa estar bien equipado en tecnología y disponer de recursos humanos cualificados y proactivos.

Ser ágil y creativo, presupone tener capacidad para anticipar, los riesgos que podrán hacer hundir el negocio y desarrollar medidas para mitigarlos; tener flexibilidad y capacidad para reaccionar prontamente, ante situaciones adversas imprevistas.; reinventarse tantas veces como sean necesarias, sin caer en la lamentación.

Las PYMES necesitarán realizar cambios tecnológicos y organizacionales, que les permitan teletrabajar, flexibilizar y virtualizar sus procesos, actividades y negocios. Sin embargo, para que las PYMES, inviertan más en el uso de la tecnología digital, será imprescindible un refuerzo en los apoyos financieros que se les concedan.

No obstante, la digitalización, no trae asociadas solamente dificultades. Las empresas, que elijan esta vía, se beneficiarán también de ahorros importantes, como, por ejemplo: disminuirán sus gastos fijos con instalaciones administrativas; reducirán significativa el consumo de combustible y los costes de mantenimiento de los vehículos debido al aumento del teletrabajo y, consecuentemente, reducirán sus impactos ambientales negativos, en particular, las emisiones de GEI.

+ info

Más información: <https://www.clmsostenible.es/confinamiento-digitalizacion-y-economia-circular-una-ecuacion-fundamental-en-tiempos-de-covid-19/>

¿SERÁN LAS PYMES CONSCIENTES Y ACTIVAS ANTE LOS RETOS Y OPORTUNIDADES, QUE SE LES PLANTEAN LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE?

En la UE, el 99,8% de las empresas son PYMES, y el 93% tiene incluso menos de 10 trabajadores.

En España, las PYMES suponen más de 95% del tejido empresarial y generan más del 70% de la ocupación, por lo que depende de ellas, en grande parte, el éxito de este reto.

Consiente de la importancia de las PYMES, ONU ha incluido alusiones específicas a estas empresas, dentro de las metas de los siguientes ODS: ODS 3 – salud bienestar; ODS 5 – igualdad de género; ODS 8 – trabajo decente y crecimiento económico; ODS 13 – acción por el clima; ODS 14 – vida submarina; ODS 15 – vida de ecosistemas terrestres; ODS 16 – paz, justicia e instituciones sólidas; ODS 17 – alianzas para lograr los objetivos.

Asumir el compromiso con los ODS y aplicarlos a su realidad, proporcionará diversos beneficios a las PYMES. Estos no incluyen, solamente, adoptar modelos de gestión y negocio más sostenibles, sino la conquista de nuevos mercados, la mejora de su eficiencia y reputación, lo que se irá traducir en mejores resultados económicos.

+ info

Más información: <https://apcergroup.com/es/newsroom/1615/%C2%BFseran-las-pymes-conscientes-y-activas-ante-los-retos-y-oportunidades,-que-se-les-plantean-los-objetivos-de-desarrollo-sostenible/>

COFINANCIADO



Talleres *Dinamiza.*

En el marco del proyecto, cofinanciado por el IVACE de la Generalitat Valenciana; se van a realizar tres Talleres sobre las ventajas de la economía circular para las industrias.

El objetivo fundamental del Proyecto es acercar las oportunidades que hay en materia de economía circular a las PYME, enseñándole buenas prácticas y oportunidades de negocios que se pueden desarrollar

Próximos Talleres “La economía circular, una oportunidad, empresa más sostenibles”.



2020

¿QUÉ ES LA ISO 14006 Y POR QUÉ ES IMPORTANTE PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR?



La ISO 14006 es la certificación que se ocupa del ámbito del ecodiseño, es decir, que garantiza que se está realizando una gestión sostenible del producto. Esto quiere decir que se tienen en cuenta todos y cada uno de los impactos ambientales que pueden ocasionarse en cada fase del ciclo de vida del producto, con el objetivo de reducirlos al mínimo sin perder ni un ápice de su eficiencia, calidad y aplicación.

Con esta normativa se consigue una garantía de que la organización cumple la legislación ambiental requerida, además de gestionar el diseño y desarrollo de sus productos y servicios de una manera más consciente y respetuosa con el medio ambiente.

Por otro lado, para la empresa también resulta interesante aplicar esta normativa a nivel particular, ya que puede reducir costes de consumo de materiales, mejorar y rentabilizar los envases, apostando por opciones reutilizables y retornables, entre otras cuestiones.

Las empresas que cuentan con la certificación ISO 14006, consiguen clientes muy fieles, los cuales obtienen alternativas naturales y respetuosas con el medio ambiente que sólo pueden encontrar en empresas que cuentan con esta garantía, obtienen respuestas a las necesidades que se ajustan a su filosofía de vida y la buena publicidad que hacen de forma voluntaria estas personas, mejora directamente la imagen de ese producto y de la marca.

+ info

Más información: <https://eco-circular.com/2020/05/27/que-es-la-iso-14006-y-por-que-es-importante-para-la-economia-circular/>

DOS EMPRESAS VALENCIANAS PARTICIPAN EN EL MAYOR PROYECTO EUROPEO PARA LA VALORIZACIÓN DE RESIDUOS ORGÁNICOS URBANOS



Uno de los desafíos del proyecto europeo más ambicioso para eliminar los vertederos de residuos orgánicos es conseguir un biodigestor sin agitación mecánica en su interior. El diseño y la construcción del prototipo de este biodigestor están en manos de las ingenierías energéticas valencianas Genia Global Energy e Inderen. Una vez comprobada la eficacia del modelo, que utiliza bombas y difusores en lugar de agitación mecánica para facilitar la fermentación de los residuos, será implementado a nivel industrial en las dos ciudades piloto del proyecto, Murcia y Kalundborg (Dinamarca).

El proyecto Valuwaste trata de resolver el problema de los residuos orgánicos de las ciudades para evitar que acaben en vertederos o sean incinerados sin aprovechar su valor. Este proyecto trabaja desde los métodos de separación y recogida de los desechos orgánicos hasta su tratamiento mediante biodigestión anaerobia (la fermentación de la basura orgánica por bacterias en ausencia de oxígeno) para convertir los residuos en productos con valor como gas metano (inyectable en la red de gas natural), compost y fertilizante orgánicos y, el gran desafío del proyecto: proteínas útiles para la fabricación de piensos e incluso para alimentación humana.

+ info

Más información: <http://valuwaste.eu/>

COFINANCIADO



Cámara
Valencia



síguenos en twitter



añádenos en google



únete en linkedin



hazte fan en facebook