

ECONOMÍA VERDE

OPORTUNIDADES DEL PRESENTE PARA UN FUTURO MÁS SOSTENIBLE

ECONOMÍA VERDE, ¿PARA QUÉ?

- Para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero
- Para reducir el consumo de materias primas y la generación de residuos
- Para restaurar los ecosistemas y proteger la biodiversidad
- Para minimizar el impacto ambiental de las personas y las organizaciones

PLANES DE ACCIÓN GLOBALES

Agenda 2030
El plan de acción de las Naciones Unidas

Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)
Para conseguir en el año 2030

Pacto Verde Europeo
Hoja de ruta para transformar los retos climáticos y ambientales en oportunidades

Estrategias de economía circular
Alineadas con la Agenda 2030 y el Pacto Verde, e imprescindibles para conseguir los ODS e impulsar un nuevo modelo de producción

CIUDADES Y ENERGÍA

- Hay que encontrar el equilibrio entre el consumo de la energía y la reducción del impacto ambiental
- CONSUMEN EL **70%** DE LA ENERGÍA
- PRODUCEN EL **75%** DE LAS EMISIONES DE CO₂
- OBJETIVOS 2030 EN BARCELONA: **50%** DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, DE ORIGEN RENOVABLE
- 6,5%** DE ESTA PRODUCCIÓN, DE ORIGEN LOCAL
- ACCIONES**
 - Apuesta por las energías renovables**
 - MES Barcelona**
Apuesta por incrementar la producción de energía renovable en la ciudad
 - Impulso de la cooperación público-privada**
Soluciones innovadoras para hacer frente a los retos ambientales

LAS CIFRAS

- EN CATALUÑA: **100.000** PUESTOS DE TRABAJO
- 20%** DE ENERGÍAS RENOVABLES
- 26%** DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE RESIDUOS
- EN EL MUNDO: **24 millones** de nuevos puestos de trabajo pueden crearse en el ámbito de la economía verde (según la OIT)

PERFILES MÁS BUSCADOS

- Perfiles con visión global que integren conocimientos técnicos**
 - Impulso de la estrategia de transformación de las empresas
- Perfiles técnicos y con base científica**
 - Transición tecnológica
- Motivación por trabajar sobre el terreno
- Perfiles transversales para funciones de apoyo**
 - Recursos humanos, compras, seguridad y salud...
- Project managers**
 - Incorporación de la visión ambiental a los proyectos
- Trabajar en la economía verde: la satisfacción de contribuir a mejorar la sostenibilidad de las empresas y del planeta
- COMPETENCIAS**
 - Creatividad e innovación**
 - Pensamiento conceptual**
 - Orientación a los clientes**
 - Comunicación**
 - Flexibilidad y gestión del cambio**

SE VALORAN LOS CONOCIMIENTOS Y LA EXPERTICIA EN

- Auditorías energéticas y de energías renovables**
- Consultoría**
Ecoeficiencia, sistemas de gestión, desarrollo sostenible...
- Movilidad sostenible**
- Gestión de residuos y nuevas legislaciones**
- Economía circular, ciclo de vida y ecodiseño**
- Producción ecológica**
- El sector incorpora o especializa talento a través de:
 - La reorientación (*reskilling*)
 - El perfeccionamiento del conocimiento (*upskilling*)Ambos casos implican un aprendizaje continuo a lo largo de la vida

FORMACIÓN

- CFGM**
 - Instalaciones de Producción de Calors
 - Redes y Estaciones de Tratamiento de Aguas
- CFGS**
 - Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
 - Energías Renovables
 - Gestión del Agua
 - Educación y Control Ambientales
- Grado en Ciencias Ambientales**
- Másteres y posgrados específicos**
- Formación continua especializada**
- Sector receptor a perfiles provenientes de FP**

RETOS DE FUTURO

- Digitalización del sector**
- Conocimiento de idiomas para proyectos internacionales**
- Mejora de la comunicación vinculada a la sostenibilidad**
- ESTRATEGIAS PARA BUSCAR EMPLEO**
 - Bolsa de trabajo de colegios profesionales
 - LinkedIn
 - Job market de empresas
 - Prácticas curriculares

¿Y AHORA QUÉ?

HAZ EL CLIC

ENRÉDATE    

 