

Environmental change

Environmental change in European start-uppers thinking and acting – the solution for common sustainable development

Boletín 3 – Mayo/2022

Aplicación medioambiental para start-ups

Apoyar la adopción de enfoques innovadores y tecnologías digitales para mejorar las capacidades y los conocimientos de las nuevas empresas (start-ups) y de los jóvenes empresarias.

La aplicación móvil Environmental Change tiene como objetivo garantizar que las start-ups, los jóvenes emprendedores y los proveedores de Formación Profesional (FP) aprovechen las tecnologías digitales para desarrollar sus habilidades y competencias en el ámbito del cambio medioambiental, y así estar preparados para influir en los procesos sostenibles.

Se eligió una aplicación móvil porque el Consorcio cree que **es la mejor forma y la más adaptada para llegar a la generación joven que conforma las start-ups y a los emprendedores**. Incluye el acceso gratuito a los contenidos formativos personalizados del entorno y a los ejercicios de autoevaluación. También se espera que se utilice en contextos de Formación Profesional y de adultos.

Reunión de los socios en Lisboa

El Consorcio Environmental Change se reunirá en Mayo en Lisboa, en una reunión organizada por el socio portugués [Mindshiff Talent Advisory](#), con el objetivo de cerrar la producción de los resultados del proyecto y discutir las próximas actividades como son el piloto y los eventos multiplicadores.



Aplicación medioambiental para start-ups

Reunión de los socios en Lisboa

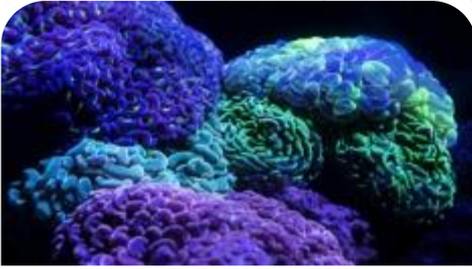
Hacia el Desarrollo de competencias y conocimientos en las empresas para influir en el cambio climático



www.environmentalchange.erasmus.site



www.facebook.com/environmentalchangeproject



Beneficios del eco-diseño

- Productos de mayor calidad
- Producción más eficiente
- Menos emisiones
- Industrias más sostenibles
- Diferenciación del mercado
- Consumidores más felices

Eco-diseño para la sostenibilidad

El diseño sostenible o eco-diseño está ganando importancia debido a una mayor concienciación de los consumidores del impacto medioambiental, social y económico en sus vidas. Hoy en día, **la integración de soluciones de protección medioambiental forma parte del ciclo de vida del producto o servicio.**

Aunque es clave considerar el impacto desde las fases iniciales y no al final de la vida útil del producto, la experiencia y la planificación eficaz influirán en este proceso de toma de decisiones. Por ello, **startups las start-ups y los jóvenes empresarios deben poseer los conocimientos y las habilidades para influir en los procesos sostenibles.**

Las Naciones Unidas han defendido el uso óptimo de los recursos y la energía, pero también las infraestructuras sostenibles, la mejora del acceso a los servicios básicos y la creación de oportunidades de empleo ecológico de alta calidad.

El fin de los residuos plásticos comienza... ¡Ahora!

La producción de plástico ha crecido exponencialmente en pocas décadas, y con ella los residuos plásticos. Aunque es un peligro para el medioambiente, **acabar con los residuos plásticos es ambicioso y conlleva muchos retos**, como la falta de capacidad, tecnología o recursos financieros para tratar los residuos por parte de las empresas o los países o la falta de concienciación por parte de las personas. Entonces, ¿cuál es la solución? En 2018, las Naciones Unidas proporcionaron las primeras directrices y certificaciones mundiales para la reducción de los residuos plásticos. Ese mismo año, la Unión Europea presentó una propuesta para hacer frente a los desechos marinos de plástico y como parte de su iniciativa del Pacto Verde (Green Deal), propuso que el 55% de los residuos plásticos se reciclaran para 2030, lo que llevó a los países y empresas europeas a diseñar estrategias eficaces de gestión de residuos plásticos.

Hoy en día, **el plástico parece ser una gran preocupación medioambiental para las empresas**, y en todo el mundo se comparten más iniciativas para reducir, reutilizar o reciclar el plástico en el lugar de trabajo y entre los empleados.

Consortio



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union