



**iag** INGENIEROS

INGENIERIA MEDIO AMBIENTE DIRECCION DE OBRAS ORGANIZACION AUTORIZACIONES LOGISTICA

## EVALÚE SU SOSTENIBILIDAD: PROYECTO EUROCRRAFTS21

EuroCRAFTS 21  
making european handcraft sustainable

IAG INGENIEROS progresa hacia una gestión de futuro sostenible. Para ello, ha aplicado en la empresa la herramienta de evaluación de la sostenibilidad **Eurocrafts21** (EC21). EC21 surge de un proyecto de la Unión Europea y está creado para **pymes que busquen orientarse hacia la SOSTENIBILIDAD y de esta manera consolidar su CAPACIDAD COMPETITIVA.**

La técnico María Quintela, formadora cualificada en EC21, responde a las *preguntas más frecuentes*.



¿Qué es Eurocrafts21 (EC21)? Es una herramienta para que las pymes obtengan una fotografía exacta (status quo) de su posición actual respecto temas relevantes de sostenibilidad, de forma que la visión gráfica de sus debilidades y fortalezas les ayude a definir un plan de medidas para mejorar de forma continua. No se trata de un potente programa de ordenador, ni de complejas fórmulas matemáticas, ni test multirespuesta, simplemente se han de seguir unos sencillos pasos dirigidos por un consultor que combinan **formación** en desarrollo sostenible, **cuestionarios de autoevaluación** y **talleres** participativos.

¿Quién puede aplicar EC21? Pymes de cualquier sector y tamaño. Se recomienda crear equipos de tres a ocho personas de diferentes perfiles de la empresa.

¿Será más competitiva la empresa que aplique EC21? Sí. En prensa y en muchos foros, la palabra sostenibilidad aparece a diario y se presenta como una oportunidad de negocio pero, difícilmente una empresa puede progresar hacia una gestión de futuro sostenible si no sabe qué es. El primer paso de EC21 es la **formación en desarrollo sostenible**. En contra de la creencia más extendida, sostenibilidad no es solo medio ambiente, si no que se apoya en tres patas: medio ambiente, economía y sociedad. Este conocimiento sin duda les situará en situación de ventaja respecto a sus competidores. Además, destacaría que quienes detectan y consensuan los asuntos relevantes de la empresa son los propios participantes al completar individualmente los cuestionarios, por tanto EC21 no solo desarrolla útiles competencias de autoevaluación, es también una poderosa herramienta de **comunicación y cohesión** de equipos de trabajo.

¿Qué pasos tiene que seguir una empresa que quiera aplicar EC21? Los pasos se adaptan a la realidad particular de cada empresa y están guiados en todo momento por un consultor externo, lo cual facilita y acelera el proceso. Básicamente comprende: taller inicial de **formación** en desarrollo sostenible e introducción a los **cuestionarios** de autoevaluación de la sostenibilidad, cumplimentación de éstos por parte de los participantes, análisis y procesamiento de resultados por parte del consultor, que los presenta gráficamente en el taller final, de carácter participativo, en el cual se **debate** sobre las áreas de mejora, que se incluirán en un **plan de acción** completo.

¿Cómo ayudar IAG INGENIEROS a su empresa? IAG INGENIEROS elabora junto a la persona asignada el plan de aplicación de EC21 particular, imparte la formación, analiza y evalúa las puntuaciones de los cuestionarios y las traslada a imágenes, asistiendo y moderando todos los talleres. El consultor es como el fotógrafo que facilita a las empresas obtener esa visión exacta de su funcionamiento interno en los temas principales de la sostenibilidad: clientes, productos y servicios; personal; formación y desarrollo; cooperación e innovación; mercados internacionales y la globalización; etc.

■ Si desea más información sobre el proyecto EC21, conocer la experiencia en IAG INGENIEROS o **alcanzar en su propia empresa estas ventajas competitivas**, puede contactar a María Quintela enviando un correo electrónico a [maria@iagingenieros.es](mailto:maria@iagingenieros.es), o si lo prefiere puede llamarnos al teléfono +34 964 722 125.



IAG INGENIERIA



IAG MEDIO AMBIENTE



IAG PROJECT MANAGEMENT

## área de **MEDIO AMBIENTE**

Emisiones · Vertidos · Residuos · Energías  
Renovables · AAI · Suelos Contaminados  
Comercio de Emisiones · Impacto  
Ambiental · Sostenibilidad · Riesgos...

### ■ Oficina central

Plaza Cardona Vives 9, 1º. Puerta 2. 12001 Castellón (SPAIN)  
T. +34 964 722 125 F. +34 964 722 980  
iag@iagingenieros.es

### ■ Delegación Granada

T. +34 666 287 208  
andalucia@iagingenieros.es