

Certificación de Sistemas de Gestión de la Innovación según UNE 166002 I+D+i

Certificamos sistemas de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+i)



¿Qué es la UNE 166002?

La innovación es un factor clave para el desarrollo y crecimiento de cualquier organización. En marzo de 2021, se actualizó la UNE 166002, una norma que proporciona **requisitos y orientación para establecer, implementar, mantener y mejorar de manera continuada los sistemas de gestión de la I+D+i implementados en las organizaciones.**

La certificación según UNE 166002 fomenta la investigación, el desarrollo y la innovación como factores diferenciales de competitividad.

¿Quién puede obtener la certificación de UNE 166002 I+D+i?

Cualquier empresa puede obtener la certificación según UNE 166002 I+D+i, independientemente de su tamaño o de su actividad, incluyendo empresas del sector público, privado u organizaciones gubernamentales o sin ánimo de lucro.

¿Qué aporta a una empresa obtener la certificación de UNE 16002 I+D+i?

Beneficios para las organizaciones que tengan un sistema de gestión de I+D+i certificado por UNE 16002:

- Mejoran el **prestigio** y la **reputación** de las organizaciones.
- Añaden **transparencia** a sus actividades de I+D+i.
- Mejoran su **competitividad**.
- Proporcionan un **valor añadido** a sus clientes.
- Mejoran la **gestión** de sus recursos.
- Mejoran los procedimientos internos y **optimizan los procesos** de innovación tecnológica.

Dicha certificación es compatible con otros Sistemas de Gestión.

¿Por qué certificarse de UNE 16002 I+D+i con Applus+ Certification?

Applus+ Certification es una entidad independiente y de reconocido prestigio tanto a nivel nacional como internacional. Nuestro objetivo es ayudar a las organizaciones a alcanzar su compromiso de mejora continua.

Analizamos a fondo las necesidades de nuestros clientes para que nuestros auditores puedan desempeñar **un servicio de máximo valor en nuestras verificaciones de cumplimiento con la norma UNE 16002 I+D+i.**