



SYNERBOT SERVICE

CERTIFICACION UNE EN 1090
ESTRUCTURA METALICA MARCADO CE

CERTIFICACION



CERTIFICACION UNE EN 1090 ESTRUCTURA METALICA

OBJETIVOS

- Obtener la certificación Europea UNE EN 1090.
- Superación de todo el proceso de certificación para emisión de certificados.

CONTENIDOS

- **Estudio de Necesidad**
 - Pre Auditoria para obtención del grado de cumplimiento inicial.
 - Junto con nuestro Partner Certificador Internacional, preparación de viabilidad y desarrollo de proyecto en base a criterio de nivel de clasificación de fabricante y clase de ejecución.
- **Fases previas de preparación**
 - Auditorias intermedias necesarias
- **Ejecución de requerimientos de adaptación de procesos y producto.**
 - Control de suministros.
 - Proceso productivo – Homologación de empresa y de soldadores.
 - Auditorias de seguimiento
- **Evaluación de resultados**
 - Comprobación de obtención de todos los requisitos marcados en auditorias previas
 - Pruebas de control específico en base a nivel de calidad y clase de ejecución de fabricante.
- **Emisión de documentación oficial de marcado CE de estructuras.**
 - Auditoria final para certificación de resultados completos
 - Sellado y firmado de certificado y emisión de documento CE adecuado
 - Auditorias de Seguimiento posteriores

DURACIÓN

- CONSULTAR

PARTICIPANTES

- Gerencia y Propiedad del negocio
- CEO, Dirección Técnica, Responsables de calidad y R.R.H.H.
- Técnicos de producción y Operarios de Robot o Automatismo

Nº participantes recomendados: Depende Aplicación – Consultar