



Investigación, desarrollo, visión artificial, adquisición de datos, tratamiento digital de señal, simulación, control en tiempo real, sistemas MES, estudios de mejora, asesoría técnica, gestión de proyectos, cursos de formación.

Curso de Introducción a la Visión Artificial y Procesado de Señal y Sonido para Control de Calidad

Categorización del curso: Tecnología y Control de Calidad.*

Tipo de curso: Formación a empresas

Método: Personalizado

Duración: 8 horas

Precio: 600 euros

Promoción: El precio es único por empresa, independientemente del número de asistentes. El precio incluye el desplazamiento y dietas de un formador a las instalaciones de la empresa.

Para qué te prepara?: Proporciona una formación práctica básica en Visión Artificial y Procesado de Señal aplicadas al Control de Calidad en Tiempo Real.

A quién va dirigido?: Va dirigido a empresas que quieran proporcionar una formación técnica básica a su personal de calidad y producción en técnicas avanzadas de control de calidad en tiempo real.

Titulación / Certificación: Certificado acreditativo de asistencia

Prácticas: El curso es altamente práctico. Si es posible las prácticas se realizan sobre el propio producto de la empresa.

Descripción del programa:

Durante el curso se explican los conceptos básicos de Visión Artificial y Procesado de Señal con la ayuda del software de formación gratuito PDEstudio de la empresa AEDRAC, S.L.

Después de asimilar los conceptos técnicos básicos se procede a realizar un estudio práctico de control de calidad sobre el producto o maquinaria propia de la empresa donde se imparte el curso, si es posible, o sobre piezas reales proporcionadas por el formador.

Al final del curso los alumnos han adquirido una formación básica teórico-práctica y han realizado un estudio de control de calidad totalmente aplicable a su empresa.

Forma de financiación: Factura a la empresa cliente