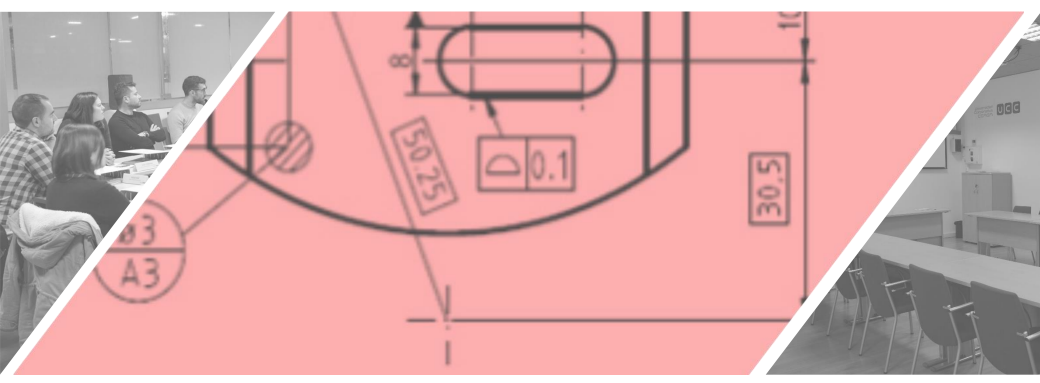


**CONVOCATORIA** 

# NORMAS ISO PARA LA ACOTACIÓN DE PLANOS TÉCNICOS



**JUNIO 2021** 

Formación adaptada a protocolo Covid Aforo reducido



# OBJETIVOS

El curso busca dotar a los participantes de los conocimientos y las competencias prácticas para alcanzar una mejor comprensión de los requisitos de diseño, una mejor comunicación con los clientes y proveedores y una mejora de los diseños, a través de:

- Entender las ventajas del sistema de Acotación según lo especificado en el catálogo de Normas ISO.
- Interpretar los fundamentos, reglas, principios y simbología del sistema de acotación ISO
- Conocer los beneficios de las tolerancias Geométricas
- Identificar, consignar e interpretar adecuadamente los Datums.
- Entender el impacto de los modificadores de las condiciones del material cuantificando sus ventajas.
- Entender las implicaciones en lo relativo a especificaciones funcionales y costes de proceso de las tolerancias especificadas.



#### **DIRIGIDO A**

Este curso es ideal para ingenieros de producto, proyectistas, personal de ingeniería de producto/proceso, diseñadores CAD o cualquier profesional que necesite aplicar o interpretar tolerancias geométricas en el diseño o fabricación de un producto.

Nota: Para un máximo aprovechamiento del curso, es importante contar con formación básica en interpretación de planos.



# METODOLOGÍA

La metodología de trabajo en este curso será **activa y participativa**, realizándose presentaciones teóricas por parte del formador y actividades de puesta en práctica de los contenidos presentados.



Acotación ISO: Isostatismo

Catálogo de normas ISO referidas a acotación de planos técnicos

Normas ISO de para la acotación de planos técnicos:

- Generalidades y definiciones
- Referencias y sistema de referencias
- Zona de tolerancias
- Simbología
- Elementos aislados
- Rectángulo de tolerancias
- Elemento en cuestión
- Elementos de referencia
- · Especificaciones restrictivas
- Dimensiones teóricamente exactas

#### **Tolerancias geométricas ISO-1101**

- Tolerancias de forma
- Tolerancias de orientación
- Tolerancias de situación
- Tolerancias de oscilación

Acotación de piezas no rígidas (ISO-10579)

Tolerancia proyectada (ISO-10578) Máximo material (ISO-2692) Análisis de planos reales de los

participantes



#### **IMPARTE**



#### JUAN CARLOS LAGO GIRÁLDEZ

Ingeniero con más de 20 años de experiencia en el sector automoción. Six Sigma, Experto en Metrología, APQP, sistemas de control y visión artificial e Ingeniería de Procesos.

Actualmente es Responsable de Laboratorio de dos centros de producción de ZF, empresa a la que se incorporó en el año 2002 y en la que ha dirigido diversas áreas y proyectos en España, Francia, Brasil, Portugal, Rumanía y México.

Experiencia docente en Metrología Avanzada, Acotación Funcional y Cadena de Cotas, Dimensionamiento ISO y Sistemas de control en tiempo Real.

### PROCESO DE ADMISIÓN

La preinscripción se efectuará a través del envío de la "Ficha de Preinscripción" cumplimentada a la siguiente dirección informacion.ucc@ceaga.com

Las plazas se asignarán por riguroso orden de recepción de preinscripciones. En caso de que hubiese más solicitudes que plazas disponibles, se limitará el número de participantes por empresas.

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

Miércoles, 16 de junio de 2021



# FECHA DE IMPARTICIÓN

30 de junio y 1 de julio



### HORARIO Y DURACIÓN

De **09:00** a **13:30** y de 15:00 a 18:30

16 horas



### LUGAR DE IMPARTICIÓN

**Fundación CEAGA** Avda. Citroën, 3 y 5 Edificio Zona Franca. 2ª Planta, Vigo

#### Más información

+34 986 213 790



informacion.ucc@ceaga.com

### CONDICIONES DE PARTICIPACIÓN

#### 334 €/alumno + IVA

Bonificación máxima:228,20€

Si no es usted miembro de CEAGA consulte las condiciones de admisión y el coste de la formación

Forma de pago: Transferencia Bancaria a la recepción de la factura.



En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos, Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 (GDPR), "Ley Orgánica de Protección de Datos y Garantía de Derechos Digitales (LOPDGDD, Ley 3/2018 de 5 de diciembre)", le facilitamos la siguiente información relativa al tratamiento de datos de las personas participantes en la formación:

Responsable del tratamiento de los datos de carácter personal:	Fundación Cluster de Empresas de Automoción de Galicia (CEAGA), con N.I.F. G-36.983.575, y con domicilio social en Avda. Citroën, 3 y 5 - Edificio Zona Franca 1ª Planta - 36210 Vigo. Correo electrónico: <a href="mailto:ceaga@ceaga.com">ceaga@ceaga.com</a>	
Finalidades del tratamiento:	Los datos personales facilitados se van a utilizar para la gestión de la formación.	
Legitimación:	Consentimiento expreso del interesado.	
Destinatarios:	Se realizarán las cesiones que sean necesarias para cumplir con las obligaciones legales con entidades públicas como la Fundación Estatal para la Formación y el Empleo o la Xunta de Galicia .	
	También se realizarán cesiones de datos a las personas/entidades que imparten la formación y, en caso de que sea necesario, a las entidades que emitan certificados o títulos vinculados a la actividad formativa.	
	En el caso de que todo o parte de la formación tenga lugar en instalaciones diferentes a las de CEAGA, podría ser necesario ceder datos a terceros a efectos de identificación y acceso.	
	También se podrían publicar fotografías de los asistentes a los cursos (alumnos y profesores) en la página Web, redes sociales y/o medios de comunicación interno de CEAGA con fines divulgativos, para lo cual se solicita el consentimiento expreso del interesado.	
	No se van a realizar transferencias internacionales de datos.	
Derechos:	Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos, como se explica en la información adicional.	
Información adicional:	Puede consultar la información adicional en la Política de Privacidad y Protección de Datos que figura en la página web de CEAGA.	

#### FICHA PREINSCRIPCIÓN: NORMAS ISO PARA LA ACOTACIÓN DE PLANOS TÉCNICOS



# DATOS DE EL/LOS ASISTENTE/S Nombre y Apellidos: Puesto: NIF: Email: (obligatorio) (1) ¿Le interesa gestionar la bonificación de FUNDAE? Si No Nombre y Apellidos: NIF: Puesto: Email: (obligatorio) (1) ¿Le interesa gestionar la bonificación de FUNDAE? Si Nο

CIF:	
	CIF:

#### **CONDICIONES DE BONIFICACIÓN (1)**

- Esta formación únicamente es susceptible de bonificación a través de CEAGA. El servicio es gratuito y el importe de la bonificación dependerá del crédito que la empresa tenga disponible.
- En virtud del Real Decreto 395/2007, es obligatorio que informen a su RLT con 15 días hábiles de antelación al inicio del curso por lo que le recomendamos que lo gestione a la mayor brevedad.
- 3. La obtención de la bonificación y el diploma correspondiente está asimismo supeditada a la <u>asistencia al 75%</u> de la **formación** como mínimo.

#### **CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN**

- CEAGA se reserva el derecho de anular la formación hasta siete días antes del inicio del curso.
- 2. El titular de la inscripción, en caso de no poder asistir, podrá ser sustituido por otro de la misma empresa. Podrá asimismo cancelar su reserva, notificándolo vía e-mail, antes de los 8 días previos al inicio del curso en cuyo caso CEAGA no emitirá ningún cargo.
- Una vez que se haya remitido la confirmación de plaza, CEAGA se reserva el derecho de aplicar los siguientes cargos:
  - El 100% del importe, si se notifica la cancelación de plaza a partir del 4º día antes del inicio del curso.
  - El 50% del importe, si se notifica la cancelación de plaza entre 5 y 7 días antes del inicio del curso.