

# MÉTODOS Y HERRAMIENTAS

## ID 444: CARACTERÍSTICAS ESPECIALES EN EL PROCESO DE INGENIERÍA DE PRODUCTO

- Objetivos:** Las características especiales son un requisito obligatorio para las empresas de la industria del automóvil que deriva, entre otras cosas, de la norma IATF 16949. El volumen VDA "Process Description Special Features" describe este procedimiento. En la formación se explica detalladamente el sentido, identificación, definición, seguimiento y documentación de las características especiales.
- Contenidos:**
- > Fundamentos teóricos de las características especiales.
  - > Términos relevantes en el contexto de las Características Especiales.
  - > Procedimiento de conformidad con la VDA.
  - > Ventajas y opciones de diseño de las características especiales.
- Dirigido a:** Responsables de proyectos, auditores y personal interdisciplinario de desarrollo, pruebas, planificación, producción y gestión de la calidad
- Duración:** 5 horas. 1 día de 8:30 a 13:30
- Formato:** En abierto (alumnos individuales según convocatorias)  
In company (grupos de una misma empresa. Fechas acordadas)
- Modalidad:** Presencial mediante aula virtual (MS Teams)

Solicite tarifa en vigor para participantes individuales o grupos enviando un correo a [info@bidea-automotive.com](mailto:info@bidea-automotive.com)

---

### MATRICULACION:

Solicite el Formulario de inscripción a nuestro equipo ya sea a través del teléfono + 34 931 595 691 o enviando un correo a [info@bidea-automotive.com](mailto:info@bidea-automotive.com)