

Ref. 14

## PRODUCT & PROJECT ENGINEER

Ingeniero con una sólida trayectoria como **Product Manager, Project Manager y Quality Engineer**, gestionando proyectos de desarrollo de nuevos productos, optimización y mejoras de los productos serie en el sector del automóvil desde la fase de oferta y diseño hasta entrada en serie de productos. Experiencia en: textil, espumas, termoplástico, PU, metalúrgico, mecánica e intercambiadores calor para multinacionales líderes. Principales funciones: planificar y definir las fases del proyecto, costes, ofertas, planos, 3D, especificaciones, planes de validación y control, ensayos, prototipos, preseries, industrialización, revisiones de proyectos internos y con cliente, análisis de riesgos y diferentes fases de APQP y PPAP. Experiencia implementando sistemas de gestión de la calidad, auditor, homologaciones y validaciones de productos-proceso, definición y validación de medio de control, análisis no conformidades y reclamaciones.

### Formación

- **Ingeniero Industrial Superior** en UPC
- **Máster en MBA** por UPC
- **Posgrado en Dirección de operaciones** en EADA
- **Postgrado de calidad en la Industria** (Ingeniería del conocimiento)
- Formación Instalaciones Energía solar Térmica

### Competencias profesionales y logors

Reducción de costes y plazos en proyectos, incremento de beneficios, resolución de incidencias en corto plazo, reducción scrap y optimización de procesos. Mejora de la calidad, versatilidad y optimización medios, reducir variabilidad de procesos y mejorar su capacidad. Obtener certificación QS9000, implementar sistemática APQP, ser Ranking nº1 de proveedores NISSAN, desarrollar sistema de evaluación de proveedores.

### Idiomas

- **Castellano - Catalán:** lenguas nativas
- **Inglés - Francés:** nivel avanzado

### Informática

- SAP, AS400, Excel, Project, Word, MS office.
- Gestión de proyectos APQP,PPAP ,acotación de planos (ISO y geométrica), diseño experimento, CATIA V5, cadena de cotas.
- Sistemas de gestión de calidad, costes no calidad, referenciales de automoción (IATF16949, ISO9001, VDA, EAQF, QS), análisis estadístico (Minitab), de problemas (5M, Isikawa, 5why, Pareto, SPC, etc.), y de riesgo FMEA, DFMEA, Lessons learned, risk).