

“ALUMNI” - DISTINGUIDOS



JAVIER CAVADA CAMINO

Doctor en Ingeniería Industrial (2012)

PRESENTACIÓN

Javier Cavada Camino es Doctor en Ingeniería Industrial por la Universidad de Cantabria, con mención internacional y Cum Laude (2012). Asimismo realizó un Master of Science in International Management por la Universidad de Liverpool (2010) y es Ingeniero Técnico Industrial especialidad Mecánica por la UC (1998), entre otras titulaciones.

Desde 2013, Javier es Vicepresidente de la División de Servicios en la multinacional Wärtsilä Corporation, que cuenta con alrededor de 20.000 empleados y opera en el mercado de generación de Energía y en el mercado Marino, fabricando equipos y plantas con presencia global en más de 70 países. Javier es responsable de las actividades de esta compañía finlandesa en el Sur de Europa y África y, como consecuencia de ello, es el Presidente y Miembro del Consejo de Administración de 15 empresas subsidiarias.

Antes de afrontar esta responsabilidad en un mercado donde la demanda energética y de transporte marítimo están en continuo crecimiento, Javier ha trabajado cinco años en China como Director Gerente de varias factorías de la multinacional Wärtsilä en ciudades como Wuxi, Zhangjiagang o Nanjing, lo que le ha servido como experiencia única desde el punto de vista personal, profesional y de liderazgo global.

Sus inicios laborales comenzaron en 1997 en la multinacional alemana Robert Bosch dentro del sector de automoción, en donde ocupó varios puestos en los departamentos de producción y planificación técnica. Cinco años después dio un paso al frente como responsable de fabricación de la empresa española Navalips, que fue absorbida en 2006 por la multinacional Wärtsilä.

Durante los años previos a su experiencia en China, Javier formó parte activa de la Universidad de Cantabria como Profesor Asociado, actividad que compaginó con sus responsabilidades profesionales.

Tras haber trabajado y vivido en China, Holanda e Italia, Javier habla fluidamente varios idiomas y ha adoptado como filosofía las enseñanzas de Confucio (551 aC-479 aC): "Cuando el objetivo te parezca difícil, no cambies de objetivo; busca un nuevo camino para llegar a él."

CURRICULUM VITAE

Puesto actual **Desde octubre 2013**

Departamento ***Wärtsilä Corporation Services, SEAF***

Puesto ***Vicepresidente***

Responsabilidades Responsabilidad empresarial completa sobre el sur de Europa y África, es decir, 7 unidades de servicio que cubren más de 50 países de Europa y África. Gestión y desarrollo de servicios empresariales dentro del mercado de la energía.

Garantizar la ejecución de la estrategia de la empresa, los programas de desarrollo, procedimientos y otras políticas, la mejora de la rentabilidad, atender las necesidades de los clientes y conducir las acciones para crecer de una manera constante en el negocio.

Octubre 2012 – octubre 2013

Departamento ***Wärtsilä Ship Power (Global)***

Puesto ***Director, quality & operational development***

Responsabilidades Director Global de Calidad, Desarrollo Operativo, EHS, LEAN y jefe de apoyo de la Manufacturación + Industrialización para la propulsión en la división Wärtsilä Ship Power.

Las operaciones de fabricación en China (filial en Wuxi y en Zhenjiang) y Europa (fábricas en España, Noruega e Italia). Ventas, R&D e Ingeniería en los Países Bajos, Noruega y China.

Noviembre 2011 – abril 2013

Departamento ***Wärtsilä Propulsion Wuxi Co., Ltd. (China)***

Puesto ***Managing director***

Responsabilidades Responsabilidad P&L. Director General de la filial en plena propiedad de Wärtsilä Corporation (185 empleados), que se encuentra en Wuxi. Ventas intergrupo, post-venta y fabricación de equipos de propulsión y motor componentes marinos, tales como TT (propulsores transversales) , LCT (propulsores orientables), sistemas de control, juntas y cojinetes. Responsable de la construcción de nuevo taller de producción y producto de transferencia de Noruega e India.

Febrero 2012 - marzo 2013

| | |
|--------------------------|--|
| Departamento | <i>Cedervall Zhangjiagang Marine Products Co. Ltd (China)</i> |
| Puesto | <i>Managing director</i> |
| Responsabilidades | Responsabilidad P & L. MD de Cedervall China, líder compañía sueca en los sellos de fabricación, los rodamientos del eje y de popa tubos para la industria marina y otras aplicaciones (62 empleados). Integración de la nueva filial, la construcción de instalaciones de producción. Ventas, Producción y post-venta. El cierre de la fábrica existente, la negociación con las autoridades locales. |

Junio 2009 - noviembre 2011

| | |
|--------------------------|---|
| Departamento | <i>Wärtsilä CME Zhenjiang Propeller Company Co. Ltd. (China)</i> |
| Puesto | <i>Technical director</i> |
| Responsabilidades | Joint Venture entre Wärtsilä y CSSC. Diseño y Fabricación de hélices y ejes líneas. Gestión de la tecnología, el desarrollo de procesos, inversiones, gestión de la calidad. La transferencia de la producción de Europa, la construcción de nueva asamblea + mecanizado fábrica. |

Octubre 2007 - septiembre 2009

| | |
|---------------------|---|
| Departamento | <i>Universidad de Cantabria</i> |
| Puesto | Profesor Asociado de la Escuela de Ingeniería Industrial y de Telecomunicaciones. Asignaturas de grado: diseño técnico, expresión gráfica y CAD, para los programas de estudio de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Civil. |

enero 2008 - junio 2009

| | |
|--------------------------|---|
| Departamento | <i>Wärtsilä Ibérica Propulsión</i> |
| Puesto | <i>Director Delivery Centre</i> |
| Responsabilidades | Director general de la filial de Wärtsilä en España (70 empleados) . Centro de Entregas para fabricar hélices y servicio postventa. Operaciones y gestión de producción. El control del presupuesto. Dirección Técnica. Expansión de la empresa responsable y el plan de inversiones. Cadena de suministro y relaciones con los clientes locales / internacionales. |

enero 2002 - diciembre 2007

| | |
|--------------------------|---|
| Departamento | <i>Wärtsilä Propulsion Spain</i> |
| Puesto | <i>Production manager</i> |
| Responsabilidades | Gerente de Fábrica en Wärtsilä en Santander. Fabricación Hélices. 65 empleados. Ex NAVALIPS S.A. (JV con el gobierno español). Gerencia de la fábrica. Las inversiones, la mejora continua, calidad y gestión de EHS. |

enero 1999 - enero 2002

| | |
|--------------------------|---|
| Departamento | <i>Robert BOSCH GmbH</i> |
| Puesto | <i>Production manager starter motor</i> |
| Responsabilidades | Responsable de producción en la fábrica Robert Bosch en Treto (Cantabria), 800 empleados. La tecnología automotriz. Gestión de la producción de dos líneas del motor de arranque: montaje y mecanizado líneas con un total de 80 empleados. |

noviembre 1997 - enero 2002

| | |
|--------------------------|--|
| Departamento | <i>Robert BOSCH GmbH</i> |
| Puesto | <i>Technical manager production</i> |
| Responsabilidades | Técnico responsable de cuatro líneas de producción: dos de montaje y dos líneas de mecanizado. Desarrollo de nuevos productos. Ingeniería de procesos. El control del presupuesto. Planificación y Gestión de las inversiones. |

FORMACIÓN

| | |
|-------------|--|
| 2014 | IMD Business School. International Institute for Management Development (Lausanne), Business & Leadership Programs. |
| 2012 | Universidad de Cantabria. Doctor Cum Laude (With Highest Honors) in Industrial Engineering. |
| 2010 | University of Liverpool. MSc International Management. |
| 2010 | Universidad de Cantabria. MSc Ingeniería Industrial, Investigación. |
| 2005 | S.A.U. Instituto de la Calidad. MBA Máster en Dirección de Empresas. |
| 1998 | Universidad de Cantabria. BSc Ingeniería Técnica Industrial, Mecánica |

ENTIDADES CON LAS QUE TIENE RELACIÓN

WÄRTSILÄ

Empresa finlandesa con sede central en Helsinki que desarrolla su actividad en tres ejes de negocio relacionados fundamentalmente con el medio marino:

- Mercado de la energía (generación y distribución en plantas de energía de combustibles fósiles y renovables).
- Sistemas de propulsión marina.
- Servicios, mantenimiento y actualizaciones.

Wärtsilä opera a nivel mundial, con una plantilla de 18.663 trabajadores en más de 70 países, pero su división de energía de la nave está fuertemente centrado en Asia. En la actualidad está expandiéndose hacia el mercado del transporte ferroviario.

Plantas de Cogeneración

Wärtsilä es el suministrador líder de plantas de cogeneración flexibles para el mercado global de generación de electricidad. Ofrece soluciones Smart Power Generation para la generación eléctrica de carga base, estabilidad de red, picos de consumo y auto generación industrial, así como para la industria del gas y el petróleo.

Soluciones Marinas

Wärtsilä es el proveedor líder de soluciones marinas incluyendo diseño de buques, motores, equipos generadores, reductoras, equipos de propulsión, automatización y sistemas de distribución de potencia, así como sistemas de cierres para la industria naval. Nuestros clientes son las compañías líderes, a nivel local o global, en los buques de tipo mercante, offshore, ferry, cruceros, armada y buques especiales. Lideramos todos los principales segmentos navales como suministradores de equipamiento y sistemas de alta calificación.

Wärtsilä en Santander

Fabricación de Hélices: En el centro de producción de Santander producimos hélices de paso fijo, palas, núcleos y componentes de hélices de paso controlable y todo tipo de aleaciones de bronce.