

# FRANCISCO SANTAMARIA DE LAS CUEVAS

## I.-FORMACIÓN

Ingeniero Naval por la UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID especialidad arquitectura naval

Máster en soldadura por el CENIM (Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas)

Especialización en el INSTITUT DE SOUDURE DE PARIS becado por el COIN

EWE por la EUROPEAN WELDING FEDERATION

IWE por el INSTITUTO INTERNACIONAL DE SOLDADURA

WI por ADESOL

Presidente de la Asociación Española de soldadura y Tecnologías de Unión CESOL

Representante Español ante el IIW

## II.-EXPERIENCIA PROFESIONAL

1982-1983      Ingeniero del departamento de aceros de ASTILLEROS JULIANA S.A. dependiendo directamente del director de Aceros encargándose de apoyar a la organización de la producción y supervisión de los procesos de fabricación de los barcos en grada.

1983-1985      ATFG (ASOCIACIÓN TECNICA DE FUNDIDORES DE GUIPUZCOA) Diseño del departamento de soldadura de la ASOCIACIÓN y definición de las especificaciones de compra del equipamiento de soldadura a instalar, realización de los análisis de mercado correspondientes de las necesidades de los clientes del área y desarrollando actividades de facturación elaborando servicios tecnológicos a clientes de la industria nuclear, básicamente

1985-1996      ATFG Investigador del departamento de soldadura en sus diferentes niveles hasta acabar de director del departamento. Desarrollo de proyectos de investigación con financiación pública y privada, especialmente enfocados hacia el comportamiento de los materiales después de sufrir diferentes procesos de transformación. Impartición como profesor de diferentes materias en varios cursos máster organizados por diferentes instituciones, director de Formación de la Asociación y responsable de la planta de fabricación de componentes para la industria utilizando el proceso de soldadura por haz de electrones y otras tecnologías de unión

1996-2002      FUNDACION INASMET Director de la División Naval y como tal miembro de Consejo de Dirección del Centro, responsable de las áreas productivas de

soldadura y tecnologías de unión participando como responsable de todos los proyectos de investigación elaborados por dichos departamentos, con financiación Europea a través de los Fondos FEDER y PROGRAMAS MARCO, Financiación de carácter Nacional, fundamentalmente CDTI y Ministerio de Industria y básicamente financiación privada. Inicia, en colaboración con el responsable del Centro en esta materia, contactos institucionales fundamentalmente en Madrid y Bruselas para optimizar los compromisos de las instituciones públicas con la FUNDACIÓN, evaluador de proyectos europeos en diferentes programas marco, Asesor de diferentes grupos de innovación fundamentalmente del Ministerio de Industria, miembro del consejo de dirección de CESOL, durante todo el período como representante del País Vasco, elegido por los Asociados

- 2002-2004 FUNDACIÓN INASMET ANDALUCIA/CORPORACION TECNALIA. Director de la FUNDACION INASMET en ANDALUCIA encargándose de la gestión y organización de los recursos existentes tanto materiales como inmateriales, para favorecer la implantación de la institución en la zona, promoviendo las relaciones institucionales para lograr su ubicación dentro del espacio andaluz de la innovación, supervisando y actuando como responsable de los diferentes proyectos que pudieron ser acometidos, transfiriendo su conocimiento en gestión de la innovación para intentar lograr la colaboración público-privada, absolutamente necesaria en el diseño de este tipo de estructuras, y colaborando con la CORPORACIÓN TECNALIA en el diseño de contenidos de diferentes Centros Tecnológicos en diferentes Países como México, Panamá, Malasia, Colombia, y autonomías del Estado Español, en concreto Galicia, Madrid y Castilla la Mancha, así como en el propio País Vasco. Actuó también en numerosas ocasiones como asesor de la FECIT y evaluador de proyectos presentados a diferentes convocatorias europeas en los PROGRAMAS MARCO. Presidente de CESOL elegido por todos sus miembros
- 2005-2013 FUNDACION TECNOTUR.- Director de la Fundación TECNOTUR gestionando todos sus recursos, supervisando el diseño de contenidos del Centro y la construcción física del mismo en colaboración con el personal de la FUNDACIÓN, rindiendo cuentas al PATRONATO y demás entidades que participaron en la financiación del Centro. Colaborador activo en la implantación y desarrollo de la RED DE ESPACIOS TECNOLÓGICOS DE ANDALUCIA y simultaneando esta labor con la de Dirección de TECNALIA ANDALUCIA para la que se encargaba de potenciar su actividad en la zona, desarrollando labores comerciales y relaciones con las diferentes Administraciones y Organismos públicos relacionados con las actividades de Gestión de la Innovación
- 2013-2015 PHOENIX STRATEGYON Como Consejero Delegado de la empresa y dirigido directamente por su Presidente, participa activamente en el diseño de contenidos , estrategia y estructuración de la empresa, participa de forma intensa la búsqueda de financiación pública y privada, fomenta las actividades

de la división de servicios integrados y potencia la sinergia de los diferentes miembros del TRUST

### **III.- IDIOMAS**

FRANCES : Nivel medio hablado y escrito

INGLES: Nivel medio hablado y escrito

### **IV .- PUBLICACIONES**

Autor del libro “Soldadura por haces de alta energía” publicado por la editorial MCGRAWHILL y de numerosas ponencias presentadas en diferentes publicaciones y congresos tanto nacionales como internacionales, relacionadas con temas de innovación e investigación del comportamiento de los materiales ante diferentes procesos de transformación