

RODOLFO PIEDRA DE FURUNDARENA

Ingeniero Técnico Aeronáutico en Ayudas a la Aeronavegación, por la Universidad Politécnica de Madrid. Ingeniero Europeo por la Federación Europea de Asociaciones de Ingenieros (FEANI). Miembro del American Institute of Aeronautics and Astronautics (AIAA). Desde 1973 hasta 2000 trabajó en aeronáutica en diversos campos de la ingeniería tales como mantenimiento de radares, ingeniería de campo e instalación de radares y radioayudas a la aeronavegación, diseño de sistemas de localización y detección, ingeniería de sistemas aeronáuticos, y gestión de contratos.

Desde 2000, es representante del CDTI en la Oficina Española de Ciencia y Tecnología (SOST) de Bruselas, siendo el coordinador de la misma desde 2005. SOST es una oficina técnica cuya misión es proporcionar apoyo técnico administrativo a la comunidad Científico-Tecnológica-Empresarial española en su participación en los programas de Investigación desarrollo tecnológico e innovación patrocinados por la Unión Europea y gestionados por la Comisión Europea.

Es, además, Punto de Contacto Nacional (NCP) para Asuntos Financieros y Legales de la Comisión para el Séptimo Programa Marco de Investigación y Desarrollo Tecnológico.

Participa activamente en diversos grupos de trabajo tanto de la Comisión Europea como organizados por organismos externos a ella.

Rodolfo Piedra de Furundarena es el Representante de SOST en IGLO, asociación informal que reúne a 20 oficinas como SOST, emplazadas en Bruselas, de diversos Estados Miembros y países Asociados.