



INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre	SORIA LASCORZ ENRIQUE
Dirección	Avenida Complutense 22, 28040 MADRID
Teléfono	+34 91 346 6101
Fax	+34 91 346 6037
E-mail	enrique.soria@ciemat.es
Nacionalidad	Española
Fecha de nacimiento	Mayo 17, 1952
Resumen	<p>Enrique Soria Lascorz trabaja en CIEMAT desde el año 1987 principalmente en el campo de la energía eólica.</p> <p>La posición actual es la de Subdirector de la División de Energías Renovables</p> <p>Su carrera profesional ha sido desarrollada en el Sector Público en Centros de I+D en Energía., con alguna incursión en el sector privado como Director del Departamento de Energía Eólica de un promotor de parques eólicos y como Director Técnico del Centro Nacional de Energías Renovables.</p> <p>Los principales aspectos a destacar son: Gestión de Proyectos de I+D, Dirección de grupos de trabajo. Difusión de las Energías Renovables. Educación y formación en EERR, Representación en foros internacionales</p>

EXPERIENCIA DE TRABAJO

- | | |
|------------|--|
| • Fecha | 2003- |
| • Empresa | CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS.
CIEMAT |
| • Sector | I +D en Energía y Medio Ambiente |
| Posición | Subdirector de la División de Energías Renovables. |
| • Fechas | 2001 - 2003 |
| • Empresa | CENTRO NACIONAL DE ENERGIAS RENOVABLES (CENER) |
| Posición | Director Técnico |
| • Fechas | 2000 - 2001 |
| • Empresa | CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS
CIEMAT |
| • Posición | Responsable del Proyecto Tecnología de Aerogeneradores |
| • Fecha | 1997 - 2000 |
| • Empresa | ALABE SOCIEDAD DE COGENERACION (GRUPO ACCIONA) |
| • Posición | DIRECTOR DEL DEPARTAMENTO DE ENERGÍA EÓLICA) |
| • Fecha | 1987-1997 |
| • Empresa | CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGETICAS MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLOGICAS
CIEMAT |
| Posición | DIRECTOR DE LA DIVISION DE ENERGIA EOLICA |

• Fecha 1986-1987
Empresa INSTITUTO PARA LA DIVERSIFICACION Y AHORRO DE LA ENERGIA (I D A.E.)
posición d DEPARTAMENTO EÓLICO

Fecha 1982-1986
Empresa INSTITUTO NACIONAL DE TECNICA AEROESPACIAL (INTA)
Posición INGENIERO DEL LABORATORIO DE ESTUDIOS AERODINAMICOS

Fecha 1980-1985
Empresa GEDEON SOCIEDAD COOPERATIVA
Posición DISEÑO Y FABRICACION DE AEROGENERADORES
PROYECTOS DE INSTALACIONES DE ENERGÍAS RENOVABLES

EDUCACIÓN

Fecha 1979
• Centro UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE INGENIEROS AERONAUTICOS)
Título INGENIERO AERONAUTICO

COMPETENCIAS

LENGUA MATERNA ESPAÑOL

OTRAS IDIOMAS	Conversación	LECTURA	ESCRITURA
• INGLÉS	BIEN	BIEN	BIEN
• FRANCÉS	REGULAR	BIEN	REGULAR

VARIOS Representante español en "Committee for the Implementing Agreement for Co-operation, in the Research, Development, and Deployment of Wind Energy Systems of the International Energy Agency"
Director y profesor en cursos de energía eólica y Energías Renovables

PROYECTOS INTERNACIONALES RELEVANTES

- REFSTRESS: Reference Procedure to Establish a Realistic Fatigue Stress for Large Size Wind Turbines.
- AWEC-60: Advanced Wind Energy Conversion System (Design Manufacturing and Evaluation of 1 MW 60 m. diameter wind turbine)
- SFAT: Strength and Fatigue Testing of Large Size Wind Turbine Rotors
- EWTS-I: European Wind Turbine Standards
- EWTS-II European Wind Turbine Standard. (Measnet)
- APAS Project: Feasibility Studies on Combined Wind Diesel Desalination In Greece and Spain.
- Thermie Project: New IEC 750 kW Class I plus Wind Turbine for High Wind in Hilly Regions.
- MEGAWIND- Development of a MW Wind Turbine for High Wind in Complex Terrain.

PUBLICACIONES SELECCIONADAS

- A Detailed Data Based Analysis of the behaviour of a 10+20.5 kW Wind-PV-Diesel Hybrid System, European Wind Energy Conference EWEC Athens Greece March 2006
- Power Performance Testing of Small Wind Turbines. European Wind Energy Conference EWC London, November 2004
- Development of a MW Scale Wind Turbine for High Wind Complex Terrain Sites. The MEGAWIND Project. European Wind Energy Conference EWEC Madrid June 2003.
- Fatigue Properties of a Glass Fiber Reinforced Polyester Material Used in Wind Turbine Blades. Journal of Stain Analysis Vol. 33 N° 3 April 1988.