

ARÁNZAZU GARCÍA HERMO



Formación

- Universidad Politécnica de Madrid - Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA)
Título obtenido: Máster en Ingeniería de Automoción
- Universidad Carlos III de Madrid
Título obtenido: Ingeniero Industrial, especialidad Electricidad

Experiencia laboral

- Enero 2004 - Actualidad:** **Asociación Española de Fabricantes de Automóviles y Camiones (ANFAC)**
- Puesto ocupado:** **Directora Área Industria y Medio Ambiente**
- Coordinar las iniciativas de la Asociación en el ámbito técnico, industrial y medioambiental:
- Análisis del desarrollo del marco regulatorio nacional, europeo y de Naciones Unidas, relativo al diseño, homologación, comercialización, post-venta y fin de vida de los vehículos, incluyendo los aspectos relativos a seguridad, emisiones, consumos y combustibles fósiles y ecológicos
 - Análisis del desarrollo de la legislación nacional y europea asociado a los aspectos medioambientales y de energía de las plantas de fabricación de vehículos.
 - Seguimiento y análisis de las políticas nacionales, autonómicas y municipales, para la mejora de la eficiencia del transporte y la calidad del aire.
 - Enlace con las asociaciones de fabricantes europeas e internacionales, ACEA y OICA.
- Septiembre 2015 - Actualidad:** **Asociación Española para el Tratamiento Medioambiental de los Vehículos Fuera de Uso (SIGRAUTO)**
- Puesto ocupado:** **Vicepresidenta**
- Septiembre 2015 - Actualidad:** **Asociación Española de Normalización (AENOR)**
- Puesto ocupado:** **Miembro de la Junta Directiva**

Actividades docentes

- Profesora asociada en la Escuela Politécnica de la Universidad Antonio de Nebrija
Titulación: Ingeniería Industrial
Asignaturas: Reglamentación del Automóvil e Ingeniería del Transporte
- Colaboración Máster de Ingeniería de Automoción INSIA
Asignatura: Visión Estratégica del Sector de Automoción
- Colaboración Escuela de Organización Industrial
Programa Ejecutivo de Vehículo Eléctrico
Asignatura: Retos Tecnológicos Sector – Reglamentación aplicable