

# **ASOCIACIÓN DE EMPRESAS CON GRAN CONSUMO DE ENERGÍA (AEGE)**

## Adscripción de Categoría

### **Categoría:**

II. Sector empresarial y de base asociativa

Asociaciones profesionales, empresariales y sindicales

## Datos identificativos

### Datos identificativos generales

**Código Postal:** 28001

**Domicilio Social/Profesional:** Calle Hermosilla, 31 - 1º

**Localidad:** Madrid

**País:** ESPAÑA

**Página WEB (si existe):** <https://www.aege.es>

### Datos identificativos de la persona legalmente responsable

**Nombre y apellidos:** PEDRO GONZÁLEZ GONZÁLEZ

**Cargo:** DIRECTOR GENERAL

### Datos identificativos de la persona de contacto principal

**Nombre y apellidos:** PEDRO GONZÁLEZ GONZÁLEZ

**Cargo:**

DIRECTOR GENERAL

## Actividades como Grupo de Interés

### **Finalidad y Objetivos:**

AEGE es la asociación creada por la industria electrointensiva española con el objetivo de impulsar políticas energéticas que favorezcan la competitividad de sus asociados, para los que la electricidad es un factor primordial. Los fines son la coordinación, representación, gestión, fomento y defensa de los intereses comunes en el ámbito energético de las empresas asociada, ante las Administraciones y ante cuantas instancias públicas o privadas resulte conveniente para cumplir sus fines.

### **Actividades específicas en relación con este Registro:**

Su posicionamiento en el sector energético, acceso a la información y a las instituciones, permitirán la defensa de los intereses de los industriales electrointensivos. AEGE está inscrita en el Registro de Transparencia voluntario de la UE, con número 79326599753-48. Consideramos necesario y conveniente inscribirnos en el Registro de Grupos de Interés de la CNMC de cara a desarrollar nuestras actuaciones con transparencia y con arreglo a los Principios de Actuación definidos por la CNMC.

## Ámbitos de interés de la CNMC

### **Competencia (Art.5.1y2):**

Informes sobre Proyectos Normativos

### **Supervisión regulatoria (Artículos 6 al 12):**

Supervisión y control en el sector eléctrico y en el sector del gas natural