

## **Teresa Rasero**

### **Presidenta de Feique**

---

**Teresa Rasero es presidenta de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) desde octubre de 2022 y presidenta de Grupo Air Liquide en Iberia desde 2016.**

Teresa Rasero nació en Madrid, está casada y tiene dos hijos. Es Licenciada en Ingeniería Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid, cuenta con un Executive MBA por el Instituto de Empresa y PADE por el IESE.



Rasero comenzó su carrera profesional en la gestión de proyectos de mejora de la calidad y medioambiente, eficiencia energética e internacionalización en el Instituto Madrileño de Desarrollo de la Comunidad de Madrid (IMADE), trabajando posteriormente para Gas Natural SdG S.A. en el área comercial, marketing y control de gestión.

Se unió al Grupo Air Liquide en 1996 ocupando diversos puestos de creciente responsabilidad en distintas áreas de la compañía (Comercial, Marketing, Organización, Recursos Humanos, Comunicación, Legal, Gestión de Riesgos, Public Affairs) y ha participado en numerosos proyectos internacionales.

Fue secretaria general del Grupo Air Liquide en Iberia con funciones ejecutivas y consejera de las distintas filiales en Iberia (actividades: industrial, medicinal y soldadura) y en empresas industriales participadas hasta junio 2016. Desde entonces, desempeña las funciones de presidenta.

Teresa Rasero preside actualmente la Comisión de Industria y Transición Ecológica de CEOE y la Comisión de Energía y Medioambiente del Círculo de Empresarios. Es, también, la representante de Air Liquide en las más relevantes asociaciones de su sector en España y Portugal formando parte del Comité Permanente de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique) desde 2016 y de la Associação Portuguesa das Empresas Químicas (APEQ). Asimismo, ha sido presidenta de la Asociación de Empresas con Gran Consumo de Energía (AEGE) de 2017 a 2021 y es ponente habitual en numerosos congresos y eventos relacionados con la industria, la energía y la descarbonización.