



Guillermo de Mateo García

Director General desde 2000

guillermo.demateo@lafon.es / +34916360733

Principales áreas de práctica

Instalaciones Petrolíferas
Normalización

Idiomas

Francés

Presentación

Guillermo de Mateo es ingeniero en la filial de Lafon en España. Se incorporó a la compañía en 1995 y fue nombrado Director General en 2000.

Ha desarrollado su experiencia en el sector petrolífero. Además, participa habitualmente en distintos comités de normalización en **AENOR** como representante del sector formando parte del **Comité AEN/CTN 62**: "Bienes de equipo industriales y equipos a presión", y del **Comité AEN/CTN 192** "Inspecciones Reglamentarias" en el Subcomité Técnico 06 "Instalaciones Petrolíferas".

LAFON Equipamientos Petrolíferos diseña, fabrica y comercializa el conjunto de productos destinado a la logística de hidrocarburos en el entorno petrolífero (Transporte, Almacenamiento y Distribución). Su catálogo de productos es uno de los más completos del mercado, presentando más de 2500 referencias.

Dada su condición de fabricante y con más de 50 años de experiencia en el sector, Lafon participa regularmente en los comités internacionales para la elaboración de normas y reglamentaciones. En España, Lafon por medio de su filial **LAFON ESPAÑA, S.A.U.** y en 1996 también con la participación de una Joint Venture con el grupo **REPOSA** denominada **REPOSA LAFON, S.A.**

A lo largo de todos estos años, ha sabido renovarse siguiendo las directrices marcadas por su casa matriz, **LAFON, S.A.** con el fin de anticiparse y satisfacer a sus clientes con una oferta innovadora, global y competitiva. Gracias al crecimiento interno y externo de manera sólida y controlada, **LAFON ESPAÑA, S.A.U.** se ha consolidado y ha reestructurado la actividad sobre 2 polos estratégicos: la Fabricación & Distribución de Equipamientos Petrolíferos y la de Servicios Petrolíferos (Proyectos, Instalaciones y Mantenimientos).

La oferta de **LAFON** es única en el sector ya que engloba el conjunto de equipamientos y servicios que requiere el cliente con el fin de ofrecer un único interlocutor y una calidad avalada por el prestigio de la marca **LAFON**. Asimismo, **LAFON ESPAÑA, S.A.U.**, filial del grupo **LAFON** para el mercado español, tiene un contrato de distribución (y por tanto es Servicio Oficial en España) con más de 10 años con la compañías **GILBARCO VEEDER ROOT** de la que distribuye, instala y mantiene su gama de productos: surtidores & dispensadores **GILBARCO**, Medición electrónica **VEEDER ROOT** y bombas sumergidas **RED JACKET**.



Formación

Ingeniero Técnico Superior de Minas en la Universidad Politécnica de Madrid. Especialidad: Energía y Combustibles. Proyecto Final de Carrera realizado en la Agencia Espacial Europea (ESA) en Holanda consistente en la *“Aplicación del Sneak Análisis a los sistemas hidráulicos”*. **Matrícula de Honor**.

Publicaciones: Agencia Espacial Europea (ESA) en Holanda.
“Aplicación del Sneak Análisis a los sistemas hidráulicos”



Otras Funciones: **NORMALIZACIÓN**

AENOR

Comité AEN/CTN 62:

a) Vocal en los siguientes Comités/Grupos de trabajo:

- AEN/CTN 62 “Bienes de Equipo Industriales y Equipos a Presión”
- AEN/CTN/62/SC5 “Tanques y depósitos (excepto GLP)”
- AEN/CTN/62/SC5/GT2 Grupo de Trabajo espejo nacional del CEN/TC393/WG7: “Stage II vapour recovery systems at filling stations”
- AEN/CTN/62/SC5/GT3 Grupo de Trabajo Revisión informe UNE 53968:2005 IN

b) Experto acreditado (Representación Española) en los WG siguientes:

- CEN/TC393/WG 3
- CEN/TC393/WG 6

Comité AEN/CTN 109:

a) Vocal en los siguientes Comités/Grupos de trabajo:

- AEN/CTN 109 PLENARIO "Seguridad en el Almacenamiento, Manipulación y Procesos con Productos Químicos"
 - AEN/CTN109/SC1 “Temas Generales”
 - AEN/CTN109/SC1/GT1 “Temas Generales - Condiciones de Instalación”
 - AEN/CTN109/SC1/GT2 “Temas Generales - Inertización”
 - AEN/CTN109/SC1/GT3 “Temas Generales - Electricidad Estática”
 - AEN/CTN109/SC2 “Almacenamiento (instalación tanques de almacenamiento)”
-

Organizador & Promotor

23.03.2010. Promotor de la Jornada Técnica Sector Estaciones de Servicio organizada por Bequinor y dirigido tanto a los empresarios del sector como a los técnicos de Industria de las Comunidades Autónomas, Organismos de Control, empresas fabricantes de equipos, empresas de ingeniería y empresas de instalación, mantenimiento y reparación.

Organizado y patrocinado por:



Bequinor: Asociación Nacional de Normalización de Bienes de equipo y Seguridad Industrial



04.11.2010. Promotor del Seminario Técnico: “El mercado de Equipos y el Documento de Protección Contra Explosiones en Estaciones de Servicio” y dirigido a Empresas fabricantes de equipos y sistemas, empresas instaladoras, mantenedoras y reparadoras, Laboratorios Acreditados y Organismos de Control, cuya actividad se desempeña para el diseño, ejecución, legalización, mantenimiento, revisión e inspección de las instalaciones para suministro a vehículos. Los objetivos del seminario fue presentar las implicaciones que para el sector afectado supone el conocimiento de las Directivas que le son de aplicación, así como los procedimientos para la evaluación de la conformidad, el marcado CE y el marcado ATEX.

Organizado y patrocinado por:



Bequinor: Asociación Nacional de Normalización de Bienes de equipo y Seguridad Industrial



13.03.2013. Representante Sectorial (EESS) del Comité Organizador de Motortec Automechanika Ibérica 2013 en IFEMA. Feria de Madrid del 13 al 16 de marzo de 2013. Este Comité es el órgano representativo del certamen de cara a los medios, y valida que su desarrollo y planteamiento vaya en línea con los objetivos y retos a los que se enfrenta el sector. **Organizador** Jornada Técnica Profesional al sector profesional de los empresarios de EESS.

Organizado y patrocinado por:

