

PERFIL DE LA EMPRESA

SANCO S.p.A.

Quiénes somos



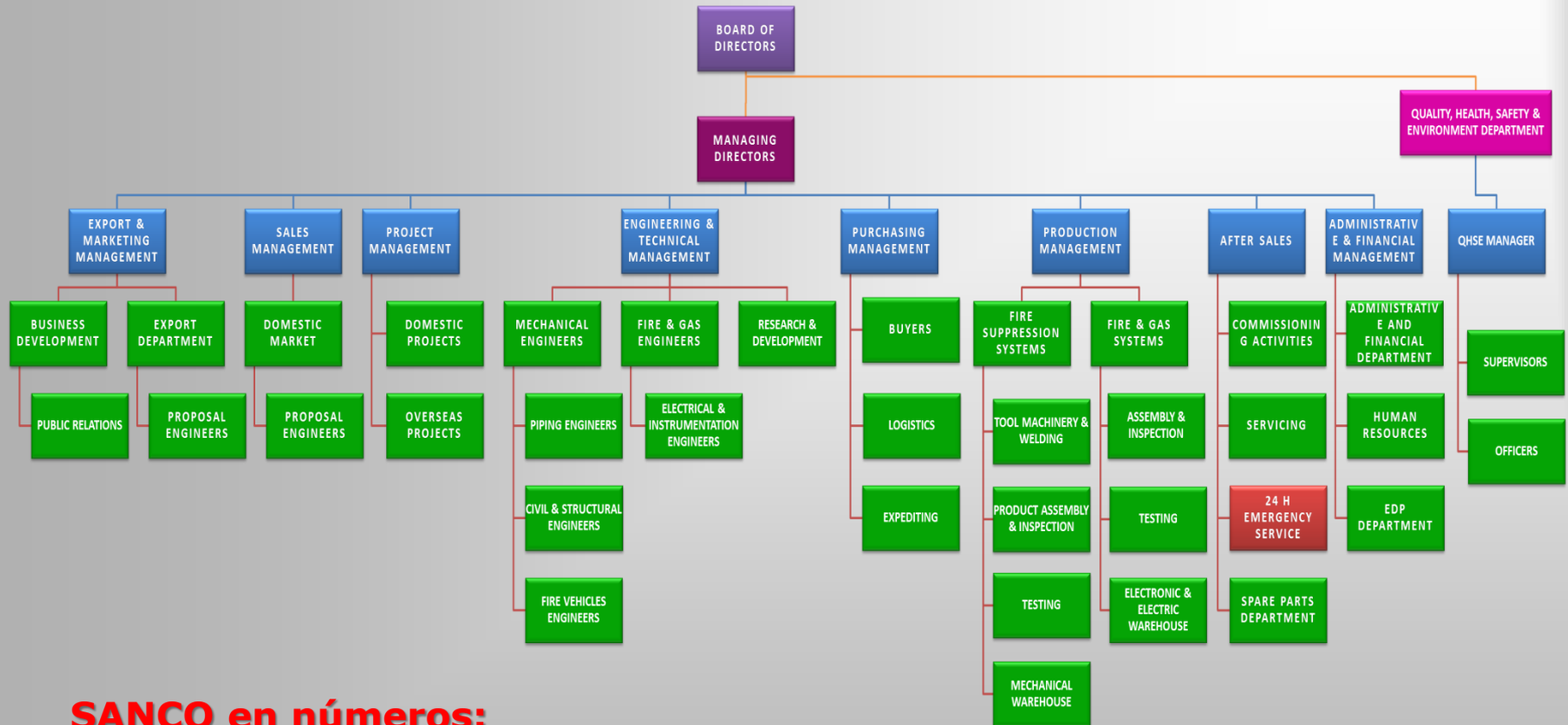
- Sociedad Anonima completamente independiente
- Area total: 28.000 m²
- Numero de matricula de la sociedad: 01842700039
- Capital social: € 2,000,000.00
- Presencia en más de 98 Países
- Diseño, realización y montaje de sistemas completos
- Todas las actividades se efectúan de acuerdo con el Sistema de Calidad en conformidad con los procedimientos ISO-EN 9001 – 2008, OHSAS 18001 – 2007 e EN 14001 - 2004 certificada por Lloyd's Register

Domicilio social y fábrica:
Via Ravizza 13/A - 28066
GALLIATE (Novara) - ITALIA
Tel. +39 0321 807575
Fax +39 0321 806699
email: marketing@sanco-spa.it
www.sanco-spa.it

“La satisfacción del cliente es nuestro principal objetivo”

SANCO S.p.A.

Estructura de la empresa

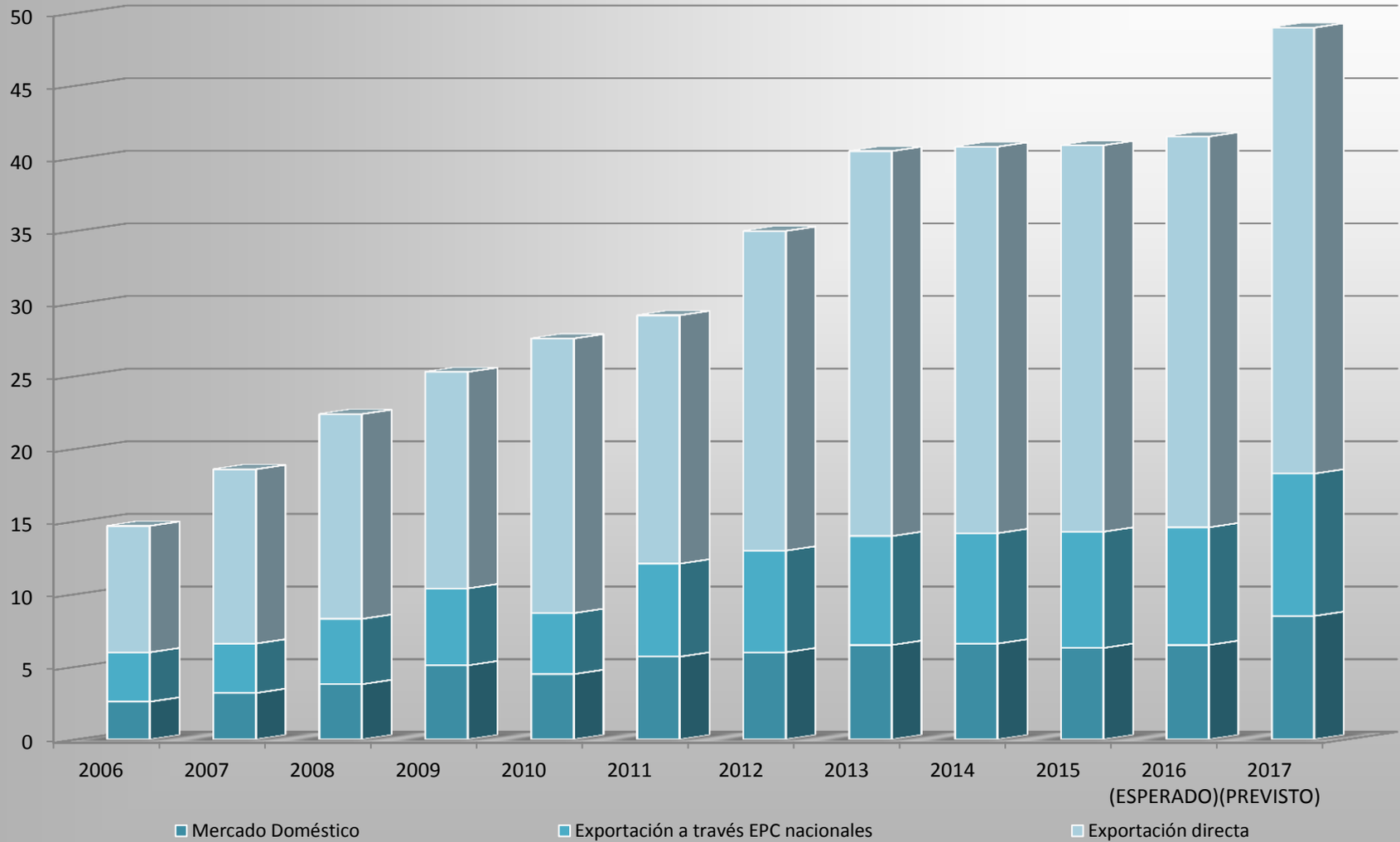


SANCO en números:

- 160 empleados
- 38 ingenieros dedicados (departamento técnico)
- 2 líneas de fabricación: electrónica y mecánica
- 1 departamento R&D dedicado

Nuestro crecimiento

Millones €



SANCO S.p.A.

Servicios de Ingeniería

Ingeniería de Protección Contra Incendio

Los ingenieros de SANCO, ofrecen soluciones integrales para reducir el nivel de riesgo de incendio, definido en la fase de desarrollo de la ingeniería de nuestro cliente.

El objetivo de SANCO, es proporcionar un diseño de los sistemas de protección contra incendio para que este sea fiable, eficiente y rentable en la protección de las personas, de los bienes y del medio ambiente de los efectos destructivos del fuego.



Ingeniería de detalle en la detección de Fuego & Gas y Equipos/Sistemas de Supresión de Fuego.

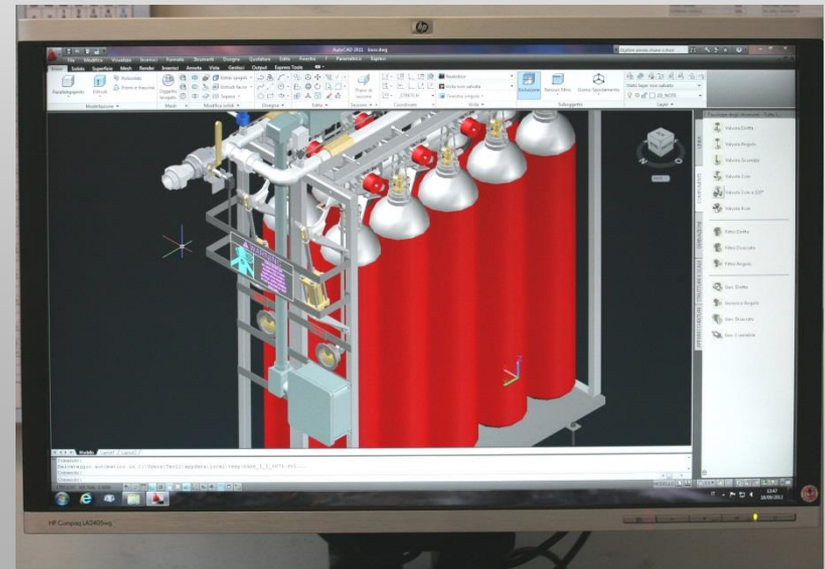
Los ingenieros de SANCO (35) son plenamente conscientes de los estándares y normas internacionales en lo referente al diseño de los sistemas de protección contra incendio, para que estos sean eficaces y fiables.

SANCO interactúa con las diferentes disciplinas de ingeniería (Civil, Mecánica, Procesos, I&C, HVAC y Eléctrica) para asegurar que los sistemas estén debidamente integrados y que estos funcionen bajo demanda.



SANCO S.p.A.

- Estudio básico
- Investigación y evolución (implementación y diseño de nuevos sistemas/equipos)
- Integración de sistemas de detección y lucha contra incendios
- Ejecución de detalle: ingeniería 2D y 3D
- Gestión de pedidos bajo especificación del Cliente de acuerdo con las Normas internacionales



DEPARTAMENTO DE FABRICACION:

TALLER MECÁNICO

- Soldadura
- Montaje
- Pintura
- Máquinas y equipos
- Test (Pruebas)

DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA

(con cámara climatizada para almacenamiento de componentes electrónicos utilizados para el montaje de paneles de alarma de incendios)

- Oficina técnica dedicada
- Montaje de paneles de control en rack 19'
 - cableados internos
 - prueba de las unidades individuales
 - personalización bajo especificación
 - producción de detectores de gas ATEX
- Test (Pruebas)

ALMACÉN

- Etapa Productiva
- Partes y Componentes
- Unidades completas para la venta inmediata
- Piezas de repuesto y Componentes para servicio postventa



Diseño y Producción de acuerdo con las siguientes normas:

- **N.F.P.A.**
(National Fire Protection Association - USA)



- **U.N.I. - EN**
(Italian/European Standard Organisation)



- **FM** (Factory Mutual)



- **UL** (Underwriters Laboratories)



- **I.S.O.** (International Standardisation Organisation)



- **V.d.S.**



- **M.E.D.**
(Marine Equipment Directive)



- **A.N.S.I. & A.S.M.E.**
(American National Standards Institute - American Society of Mechanical Engineers)



- **B.S.** (British Standards)



- **Ministerio Italiano del Interior**

- **Ministerio Italiano del Transporte**

- **Marina Italiana**

- **Ministerio Italiano de Defensa**

Diseño y Producción de acuerdo con las siguientes normas:

□ **D.I.N.**
(Deutsches Institut für Normung)



□ **A.R.H.**
(Autorité de régulation de hydrocarbure)



□ **GOST**
(Norma rusa)



□ **C.E.I.**
(Comitato Elettrotecnico Italiano)



□ **P.E.D.**
(Pressure Equipment Directive)



□ **SOLAS** (Safety of Life at Sea)



□ **D.N.V.** (Det Norske Veritas)



□ **T.U.V.** (Technischer Überwachungs Verein)



□ **A.T.E.X.** (Equipos para utilización en atmósferas explosivas)



□ **Otras normas**
(Según demanda del cliente)

Nuestros Productos

ESTINTORES DE INCENDIO PORTÁTILES Y MÓVILES (De ruedas):

- De agua
- CO₂
- Espuma física
- Twin agent
- Polvo Monnex
- Polvos: BCE-ABCE-D



EQUIPOS ESPUMA:

- Boquillas espuma fijas y portátiles
- Generador de espuma de media y alta expansión
- Cañones de espuma
- Proporcionadores de línea
- Proporcionadores a desplazamiento de líquido
- Sistemas de mezcla "around the pump"
 - con bomba de engranajes
 - con turbinas Pelton
 - con motores Hidraulicos
 - etc.



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

EQUIPOS PARA BOMBEROS:

- Cañones agua/espuma sobre ruedas
- Unidades de espuma móviles
- Boquillas de agua / espuma
- Enrolladores y mangueras
- Válvulas reductoras de presión
- Hidrantes exteriores y subsuelo
- Bombas contra incendio (portátiles y remolcables)
- Armarios contra incendio de acero o de fibra de vidrio
- Etc.



SANCO s.p.a.

Nuestros Productos

CAÑONES CONTRA INCENDIO (agua, espuma física y polvo)

- Amplia gama en:
 - bronce
 - acero inoxidable
- Portátiles:
- Accionables manualmente
 - con palanca o
 - con volantes
- Salida única o doble
- Auto-oscilantes
- Sobre pedestal
 - operados con cables / cadenas o
 - con mando a distancia
- Sobre carritos, remolques y vehículos

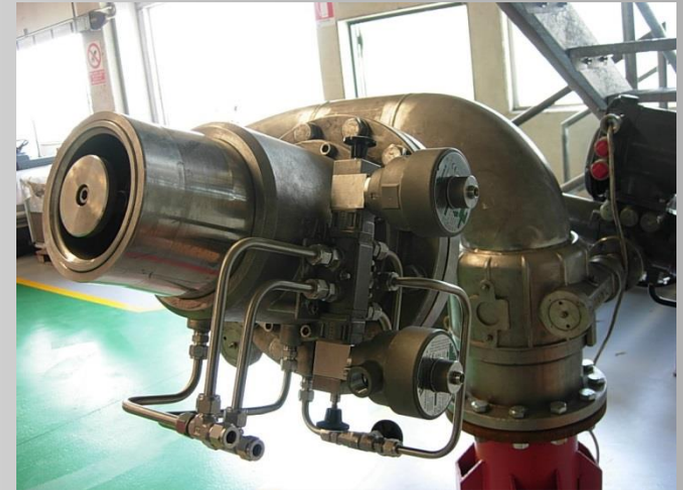


SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

CAÑONES CONTRA INCENDIO Alto flujo / tiro largo

Aptos para descargar desde 20 hasta 40,000 LPM, diseñados y fabricados para riesgos masivos de incendio, grandes parques de tanques, defensa civil y militar y aplicación marina (FiFi1 y FiFi2).



Una version movil (modelo RED TYPHOON) fue diseñada para operaciones de alto riesgo (tanques de hidrocarburos, plantas petroquímica y refinarias de petróleo, plantas de energía convencionales y nucleares).

Nuestros Productos

INSTALACIONES FIJAS:

SISTEMAS DE DETECCIÓN FUEGO, LLAMA Y GAS (CERTIFICADOS SIL2 Y SIL3)

- Detectores ópticos de humo tanto analógicos como convencionales
- Detectores termovelocimétricos
- Detectores multifunción
- Detectores de llama combinados (UV-IR)
- Detectores gas IR high tech
- Detectores de temperatura a fibra óptica
- Detectores de chispas y llama
- Detectores de humo H.S.D. (tipo aspirante).



SANCO s.p.a.

Nuestros Productos

Características de panel de alarma contra incendio FB6100

- I/O analógico y digital
- Anillo de la comunicación redundado (convencional y a fibra óptica única)
- Protocolo de comunicación Modbus RTU 485/232 TCP-IP
- Rendimiento de la C.P.U. como por equipo P.L.C. (DCS)
- Configuración de la arquitectura de sistema certificada SIL 2 / SIL 3 por TUV de acuerdo a IEC 61508
- Touch screen HMI
- Hot swap para CPU y todas las fichas



Nuestros Productos

INSTALACIONES FIJAS: SISTEMAS CONTRA INCENDIOS HIDRICOS

- Rociadores (Sprinkler)
- Diluvio
- Hidrantes e indicadores de posición
- Estaciones de bombeo
- Agua fraccionada (baja y media velocidad)
- Agua pulverizada "Neblina water mist" (alta y media presión) a través de cilindros o bombas (media y alta presión)



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

Módulos de diluvio en grupos



SANCO s.p.a.

Nuestros Productos

Módulos de diluvio sobre skid



Nuestros Productos

Módulos de diluvio sobre skid



SANCO s.p.a.

Nuestros Productos

Sistemas de agua nebulizada (water mist) y fraccionada (spray)



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

INSTALACIONES FIJAS:

DIOXIDO DE CARBONO (CO2)

- Baja presión (criogénico)



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

INSTALACIONES FIJAS:

DIOXIDO DE CARBONO (CO2)

- Alta presión (cilindros) con sistemas de pesaje por cada cilindro (mas de 20.000 cilindros por año)



Nuestros Productos

Sistemas de gas

(sustitutos de los gases Halon 1301 y 1211)

- IG01 (Argon)
- IG100 (Nitrógeno)
- IG 541 (Inergen)
- HFC 227ea (FM-200)
- IG55 (Argonite)
- Novec 1230
- Fe25
- Otros gases según NFPA 2001



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

INSTALACIONES FIJAS:

Sistemas de espuma

- Sistemas de espuma premontados sobre skid
- Dosificadores espuma (balanceados, motor hidráulico, a desplazamiento de líquido con bombas o turbinas)
- SFSS/E (Sistema Fijo "Sub Superficie"): sistema de inyección espuma por la base para la protección de tanques)
- SFS/TF (Sistema Fijo Superficial"): Sistemas para la protección de tanques de techo flotante con unidades modulares "Fastseal" (tipo Rimseal)



Nuestros Productos

Sistemas de espuma

- Baja expansión
(desde 2:1 hasta 15:1)
- Media expansión
(desde 20:1 hasta 150:1)
- Alta expansión
(desde 200:1 hasta 1.000:1)

Adecuados para ser utilizados con cualquier tipo de agente espumante.



Nuestros Productos

Sistemas de polvo químico

- Grupos individuales o compuestos emplean, polvo BC - ABC polivalente y MONNEX, capacidad de 50 hasta 5.000 Kg



SANCO S.p.A.

Nuestros Productos

Sistemas de cañones de agua con comando remoto

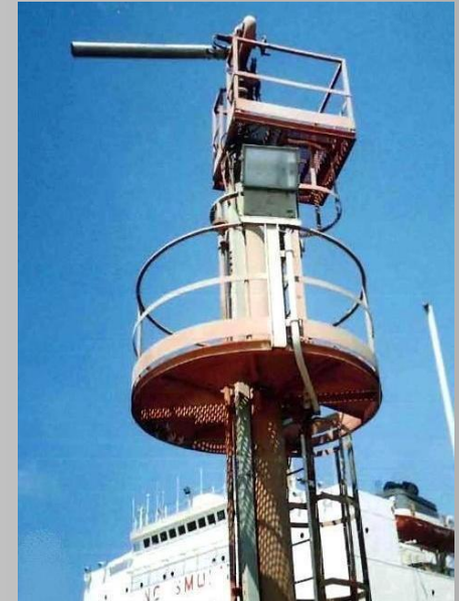
- Mando eléctrico
- Mando hidráulico
- Mando eléctrico-hidráulico

Sistemas diluvio agua/espuma

- Válvula diluvio con sistema de mando manual y remoto (eléctrico-neumático)

Sistemas Twin Agent

- Capacidad: de 100 /100 a 1.000/ mas de 1.000 Kg
(Móvil con carretilla, Trayler, sobre vehículo y de tipo fijo)



SANCO S.p.A.

VEHICULOS

CONTRA INCENDIOS:

Nuestros Productos

Vehículos para uso urbano:

- Emergencia
- Cisterna
- Socorro polivalente
- Agua/espuma
- Escalera/plataforma
- Ambulancias



Nuestros Productos

VEHICULOS CONTRA INCENDIOS :

*Vehículos para uso
industrial (Sencillo y
Todoterreno 4x4):*

- Espuma
- Twin agent
- Agua/espuma
- Polvo químico
- Telescópicos especiales
- Polivalentes
(agua/espuma/polvo)



SANCO s.p.a.

Nuestros Productos



SANCO S.p.A.

VEHICULOS CONTRA INCENDIOS :

Nuestros Productos

Otros vehiculos y container desmontables

- Ambulancias todo terreno
- RIV (Vehiculos de Intervención Rápida)
- RFF (Vehiculo Contra Incendios de Salvamento) – de acuerdo con las normas ICAO
- Esparcidores de espuma para pistas de aeropuertos



Lanze: 130 m



AGENTES DE EXTINCIÓN: Nuestros Productos

Polvos:

- BCE y BCE compatibles con espuma
- ABCE polivalentes
- Polvo Monnex
- Especiales D para metales

Sistemas de Gas

- Estaciones de carga de gas para el primer llenado y siguientes recargas de CO₂, HFC227ea y otros gases



AGENTES DE EXTINCIÓN: Nuestros Productos

Concentrados Espumógenos:

- Proteínicos (P)
- Flúoroproteínicos (FP)
- Formadores de película acuosa flúoroproteínicos (FFFP)
- Sintéticos (S)
- Formadores de película acuosa (AFFF)
- Formadores de película acuosa resistentes al alcohol, sea a base flúoroproteica (FP/AR) sea sintética (AFFF/AR)



SANCO S.p.A.



Sistema de Calidad

Todas las actividades son de acuerdo al Sistema de Gestión de Calidad **UNI-EN ISO 9001-2008 y ISO 14001-2004** certificada por **Lloyd's Register.**



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Occupational Health & Safety Management System of:

SANCO SpA
Via Ravizza, 13/A
28066 Galliate (Novara) - Italia

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following standard:

OHSAS 18001:2007

The Occupational Health & Safety Management System is applicable to:

Design, manufacture, assembly, installation and servicing of fire fighting systems and associated products.

Approval Certificate No: LRC 6013196/OHSUJEN

Original Approval: 1st February 2012

Current Certificate: 1st February 2015

Certificate Expiry: 31st January 2018

Eugenio Risi

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl for and on behalf of Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

This document is subject to the provision below

Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)
For and on behalf of Hereford, Middermarch Office Village, Solihull Drive, Coventry, CV3 4J, United Kingdom.
This approval is issued in accordance with the UKAS assessment and certification procedure and approved by UKAS.
The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Lloyd's Register Quality Assurance Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this document as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register provides the services and issues the certificates for which the licence fee is payable to the relevant Lloyd's Register member. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register.



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Environmental Management System of:

SANCO SpA
Via Ravizza, 13/A
28066 Galliate (Novara) - Italia

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following Environmental Management System Standard:

ISO 14001:2004

The Environmental Management System is applicable to:

Design, manufacture, assembly, installation and servicing of fire fighting systems and associated products.

Approval Certificate No: LRC 6014639/EMSAUJEN

Original Approval: 17th July 2013

Current Certificate: 1st February 2015

Certificate Expiry: 31st January 2018

Eugenio Risi

Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl for and on behalf of Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

This document is subject to the provision below
Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)
For and on behalf of Hereford, Middermarch Office Village, Solihull Drive, Coventry, CV3 4J, United Kingdom.
This approval is issued in accordance with the UKAS assessment and certification procedure and approved by UKAS.
The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Lloyd's Register Quality Assurance Limited, its affiliates and subsidiaries, including Lloyd's Register Quality Assurance Limited (LRQA), and their respective officers, employees or agents are, individually and collectively, referred to in this document as 'Lloyd's Register'. Lloyd's Register provides the services and issues the certificates for which the licence fee is payable to the relevant Lloyd's Register member. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register. Lloyd's Register is not responsible for any loss or damage caused by the use of the information or services provided by Lloyd's Register.



CERTIFICATE OF APPROVAL

This is to certify that the Quality Management

SANCO S.p.A.
Via Ravizza, 13/A
28066 Galliate (Novara) - I

has been approved by Lloyd's Register Quality Assurance to the following Quality Management System Standard:

ISO 9001:2008

The Quality Management System is applicable to:

Design, manufacture, assembly, installation and servicing of fire systems and associated products.

Approval Certificate No: LRC 0160282/QMS

Original Approval: 17th July 2013

Current Certificate: 1st February 2015

Certificate Expiry: 31st January 2018

Eugenio Risi
Issued by: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl for and on behalf of Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

This document is subject to the provision below
Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)
For and on behalf of Hereford, Middermarch Office Village, Solihull Drive, Coventry, CV3 4J, United Kingdom.
This approval is issued in accordance with the UKAS assessment and certification procedure and approved by UKAS.
The use of the UKAS Accreditation Mark indicates Accreditation in respect of those activities covered by the Accreditation Certificate Number 001

Nuestro compromiso con la Salud y Seguridad en el trabajo: SANCO fomenta la cultura de la seguridad y es certificada según los procedimientos **OHSAS 18001-2007** por **Lloyd's Register.**

SANCO S.p.A.

Premio de Calidad



En Mayo 2014, en ocasión de la ceremonia del premio de calidad de Lloyd's Register, SANCO recibió el "**Quality Award 2014**".

SANCO fue el único constructor de aparatos contra incendios que ganó este premio, entre 1500 industrias italianas seleccionadas que participaron a este evento.

Esto demuestra el compromiso con la calidad que SANCO ha llevado adelante mejorando e implementando sus sistemas de Calidad y de Seguridad, dando prioridad a la excelencia técnica.

Esto nos estimula en nuestras aspiraciones para ofrecer calidad a los máximos niveles.

SANCO S.p.A.

Sistemi e prodotti sono certificati da:

▣ **R.I.Na.**

(Registro Italiano Navale)



▣ **L.R.** (Lloyd's Register)



▣ **B.V.** (Bureau Veritas)



▣ **I.M.Q.**

(Istituto Italiano del Marchio di Qualità)



▣ **CSI**



▣ **I.M.O.**

(International Maritime Organization)



▣ **CEPAS**



▣ **MPA Dresden GmbH**



SANCO s.p.A.

Actividades

Aparte de el diseño y de la oferta de equipos e instalaciones, SANCO asegura:

- **PUESTA EN MARCHA**
- **FORMACION DEL PERSONAL (EN FABRICA & EN CAMPO)**
- **SERVICIO POST-VENTA**



SANCO s.p.a.

Nuestros productos van:

- Puertos, embarcaderos y remolcadores contra incendios
- Bomberos y Protección Civil
- Centrales eléctricas y Turbinas
- Industrias del petróleo y refinerías
- Terminales, estaciones de compresión, oleoductos y gasoductos (GPL – GNL)
- Buques petroleros, buques gaseros, Estaciones Marinas de Producción Flotantes FPSO y plataformas off-shore
- Transportes:
 - Aeropuertos
 - Trenes
 - Metros
 - Estaciones
 - Túneles
- Correos y comunicaciones
- Complejos industriales:
 - Industria de la automotriz
 - Industria aeroespacial
 - Industria electrónica
 - Industria de materiales plásticos
 - Industria metalúrgica
 - Industria alimentaria
 - Industria farmacéutica
 - Industria del tabaco
 - Fábricas de papel
- Radio y TV
- Edificios civiles:
 - Hospitales
 - Museos
 - Teatros
 - Cines
 - Centros comerciales
 - Escuelas y universidades
- Almacenes

Puertos, embarcaderos y remolcadores

- Los más importantes sistemas para una protección segura, por medio de cañones de agua con mando remoto :
 - Electricamente
 - hidráulicamente
 - Electro-hidráulicamente
- Flujos de 2.000 a 40.000 lpm, en:
 - - Acero inoxidable AISI 316L
 - - Bronce marino
- Para remolcadores contra incendio:
 - - Cañones de agua de largo alcance FF1 e FF2 para servicio marino en acero inoxidable AISI 316L



Bomberos y Protección Civil

Para protección civil y bomberos, podemos proveer:

- Vehículos contra incendios
- Líquidos espumogenos
- Generadores y unidades de iluminación
- Cañones agua portátiles y con carretilla
- Bombas portátiles y con carretilla
- Generadores espuma (media y alta expansión)
- Mangueras



SANCO S.p.A.

Centrales eléctricas

- Amplia experiencia adquirida gracias a la protección de más de 220 centrales.
- Instalaciones contra incendios proporcionadas:
 - Detección de llama y gas
 - Extintores portátiles y con carretilla
 - De agua:
 - ♦ diluvio
 - ♦ agua fraccionada
 - ♦ red de hidrantes
 - ♦ estaciones de bombeo
 - CO2 baja y alta presión
 - Espuma física
 - Polvo
 - Twin agent
 - Vehículos contra incendios



Industrias del petróleo y refinerías

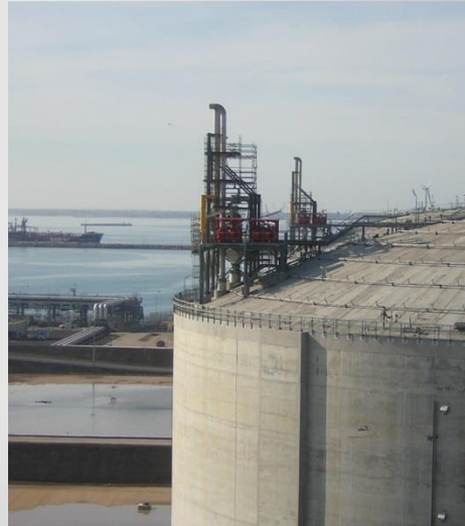
Una amplia gama de sistemas fijos y unidades móviles para la protección de:

- Refinerías
- Centrales petroleras
- Terminales petroleros
- Patios de tanques
- Instalaciones GNL / GPL



Terminales Oil & Gas

- Sistemas de detección llama y gas
- Sistemas polvo (de 50 hasta 5.000 Kg)
- Sistemas de refrigeración
- Sistemas de cañones con mando remoto (agua, espuma o polvo) sea para terminales de petróleo sea para instalaciones GNL / GPL
- Equipos móviles
- Vehiculos contra incendio
- Generadores eléctricos y iluminadores ATEX



Plataformas off-shore

- Rociadores "Sprinklers"
- Sistemas fijos:
 - CO2 (alta y baja presión)
 - Espuma (baja y alta expansión)
 - Polvo
 - Agua/espuma
 - Diluvio
 - Gas
- Cañones agua/espuma
- Sistemas de dosificación
- Sistemas water-mist
- Cañones auto oscilantes
- Cañones de largo alcance FF1 y FF2 para remolcadores contra



- Aeroportos
- Estaciones de ferrocarril
- Metro
- Túneles
- Buques
- Para cada tipo de riesgo se estudia un sistema adecuado y seguro
- Detección, sistemas rociadores para estaciones, sistemas espuma para la protección de hangares aeroportuarios
- Vehículos contra incendios de acuerdo a las normas ICAO.
- Sistemas especiales para la protección de túneles:
 - Gas inerte para locomotoras
 - Protección de buques de acuerdo a los Registros Maritimos (RINA – LR – BV – DNV, ecc.)



Correos y Comunicaciones

- Estaciones radio-TV
- Torres de control
- Estaciones telefonicas y oficinas de correo

Principalmente protegidos con:

- Sistemas de detección llama y humo
- Sistemas de agua pulverizada, de CO2 y otros gases
- Equipos portátiles y con carretilla



Complejos industriales

- Fábricas de acero
- Fábricas de papel
- Instalaciones farmacéuticas
- Fabricas de tabaco
- Industria alimentaria
- Industria del plástico y del caucho



Edificios civiles

- Hospitales
- Universidades
- Centros comerciales
- Museos
- Teatros
- Cines



Demostraciones y Entrenamiento

Una área para las demostraciones y ensayos está reservada para la búsqueda de nuevas tecnologías y para la implementación de los sistemas contra incendio.

Además de nuestro Centro de Entrenamiento (también realizamos bajo petición, entrenamiento en el sitio de la Empresa Cliente) es posible instruir los técnicos para la gestión y la manutención de los sistemas contra incendio que SANCO fabrica y suministra (cursos teóricos y prácticos).



SANCO S.p.A.

Servicio de Emergencia



Sanco ofrece a sus clientes un servicio de soporte de emergencias las 24 horas de los 365 días al año.

Un equipo cualificado proporcionará rápidamente lo que está disponible en nuestra fábrica, para intervenir en situaciones de urgencia.

El numero de emergencia es el siguiente:

Tel. : +39 0321 807580

Sitio Web: www.sanco-spa.it



SANCO S.p.A.

Países

ABU DHABI
ALEMANIA
ALGERIA
ANGOLA
ARABIA SAUDITA
ARGENTINA
AUSTRALIA
AUSTRIA
AZERBAIYÁN
BAHREIN
BANGLADESH
BÉLGICA
BOLIVIA
BRASIL
BRUNEI
BULGARIA
CAMERUN
CHAD
CHILE
CHINA
CHIPRE
CONGO
COREA DEL SUR
COSTA DE MARFIL
COSTA RICA
CROACIA
CUBA
DUBAI

ECUADOR
EE.UU.
EGIPTO
ESCOCIA
ESLOVAQUIA
ESPAÑA
FILIPINAS
FRANCIA
GHANA
GRECIA
CRETA
GUINEA ECUATORIAL
HUNGRÍA
INDIA
INDONESIA
IRÁN
IRAQ
IRLANDA
ISLAS VÍRGENES
ITALIA
JAMAICA
JAPÓN
JORDAN
KAZAJSTÁN
KENIA
KURDISTAN

KURDISTAN
KUWAIT
LETONIA
LÍBANO
LIBIA
LITUANIA
MADAGASCAR
MALASIA
MALTA
MARRUECOS
MAURITANIA
MEXICO
MYANMAR
NIGERIA
NORUEGA
OMÁN
PAÍSES BAJOS
PAKISTAN
PERÚ
POLONIA
PORTUGAL
QATAR
REPÚBLICA DE
MOZAMBIQUE
REPÚBLICA
DOMINICANA
RUMANIA

RUSIA
SENEGAL
SHARJAH
SIERRA LEONA
SINGAPUR
SIRIA
SUDÁFRICA
SUDÁN
SUDÁN DEL SUR
SUIZA
SUR D'IRAK
TAILANDIA
TIMOR
TRINIDAD
TÚNEZ
TURCHIA
TURKMENISTÁN
U.A.E.
U.K.
UCRANIA
UZBEKISTÁN
VENEZUELA
VIETNAM
YEMEN
ZAMBIA

Nuestros Clientes



SANCO s.p.A.

**Un aliado confiable de
cara al futuro.**

Gracias por su atención.

SANCO S.p.A.

