



INTRODUCING engeman[®]

SOLUÇÕES INDUSTRIAIS

 4003-4023

COMERCIAL@ENGEMAN.NET

engeman.net



GET TO KNOW ENGEMAN

CLICK AND WATCH THE VIDEO



*Internet connection required.



Access the
QR Code and
watch the video

WHO ARE WE:

For over **40 years**, **Engeman** has been one of the largest engineering service companies in **Brazil**, with operations based on **3 divisions**:



INDUSTRIAL SERVICES:

Provision of industrial maintenance services, boilerwork, and welding, as well as support for industrial operation and production.



EQUIPMENT:

Design and manufacturing of parts and equipment.



HIGH-TECHNOLOGY IMPORTS:

Partnership with manufacturers and suppliers of high-tech industrial solutions.

+41 Years in the Market

+R\$ 2BI In Contract Backlog

+95% Customer Satisfaction Index

+4.500 Employees

Present in **16** Brazilian States

AREAS OF OPERATION

**METALLURGY AND
METALWORKING**



MINING



**PAPER
AND PULP**



OIL AND GAS



**CHEMICAL,
PETROCHEMICAL,
AND FERTILIZERS**



**SHIPYARDS,
PORT TERMINALS**



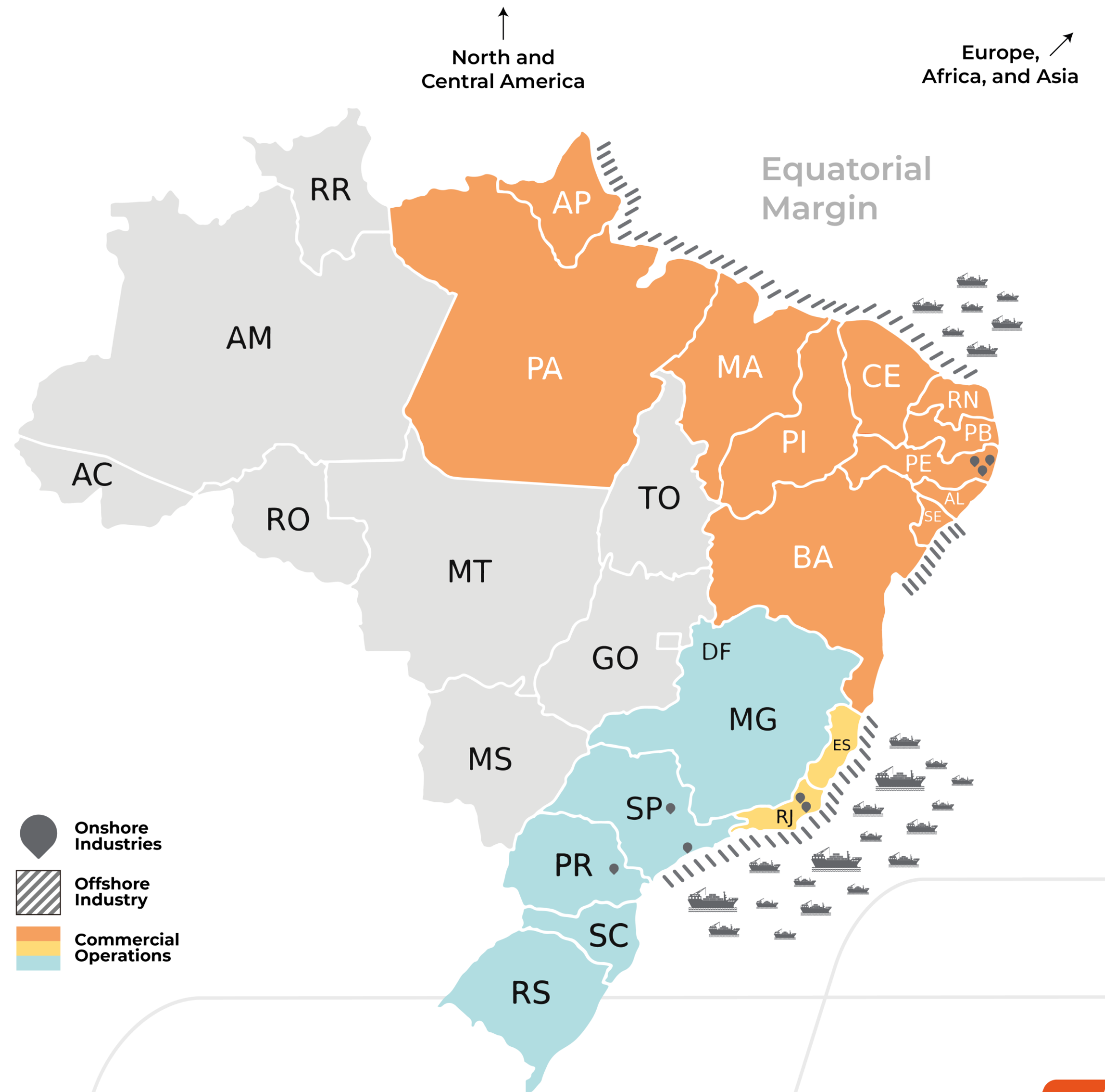
ENERGY



OTHERS

OTHER SEGMENTS: Sanitation, Railways, Airports, Food, Beverages, Automotive, Pharmaceutical.

AREAS OF OPERATION



CERTIFICATIONS

Engeman's **Integrated Management System** is globally certified:

- ISO 9001** (Quality)
- ISO 14001** (Environment)
- ISO 45001** (Safety and Health)
- ISO 37001** (Anti-Bribery)
- ISO 37301** (Compliance)

[Click here to see all certifications.](#)



CERTIFICADO

Sistema de Gestão para
ISO 37001:2017

O TÜV NORD Brasil certifica que a empresa

Engeman Manutenção de Equipamentos Comércio e Indústria Ltda
Rua Padre Carapeço, 706 – Boa Viagem
51020-280 – Recife – PE – Brasil

Com os locais de acordo com o anexo

Implantou e utiliza um sistema de gestão de acordo com a norma acima, para o seguinte escopo

Gestão e execução de serviços de manutenção: mecânica, elétrica, instrumentação, hidráulica; operação de equipamentos de movimentação de carga; inspeção em equipamentos mecânicos; fabricação e montagem industrial; limpeza industrial; comercialização de equipamentos e componentes: mecânicos, elétricos e hidráulicos.

Número do Registro do Certificado **TNBR-26103**

Válido a partir de 09/05/2023
Válido até 03/05/2026
Certificação Inicial 2020



Reginaldo Maia
Diretor Presidente

Barueri, 09/05/2023

A validade deste certificado está sujeita ao atendimento satisfatório e contínuo pela empresa das condições estabelecidas no contrato de certificação.
Este certificado permite o registro na relação de empresas certificadas do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade Ltda. Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP – Brasil www.brtuv.com.br



RECOGNITION



In 2019, Engeman received the **Petrobras Best Suppliers Award** for **Good Integrity Practices**.



In 2023, Engeman received the **Petrobras Best Suppliers Award** in its 6th edition for **Industrial Maintenance**.



SOME CLIENTS



PHILIPS

wood.



HALLIBURTON





OUR SERVICES



OUR MAIN SERVICES

INDUSTRIAL MAINTENANCE

- Mechanical
- Electrical
- Instrumentation
- Automation
- Lubrication



WELDING AND INDUSTRIAL BOILERWORK

- Structural Integrity
- Industrial Piping
- Port Structures



SPECIALIZED SERVICES

- Asset Management – Predictive Maintenance (Vibration, Thermography, Oil Analysis, etc.)
- Industrial Climbing
- TBM Maintenance – Turbomachinery
- Offshore Crane Operations
- Seamanship



SUPPORT FOR OPERATION AND PRODUCTION

- Support for Management and Planning
- Cargo Handling and Logistics
- Operational Activities



SUCCESS CASES



SCOPE

ELECTROMECHANICAL MAINTENANCE

RNEST – IPOJUCA / PE

- Long-term contracts exceeding R\$ 400 million
- Over 500 employees

RPBC – CUBATÃO / SP

Some Activities:

- Preventive and corrective electromechanical maintenance;
- Thermographic inspection of Dynamic Equipment and Oil Analysis;
- Predictive monitoring, vibration data collection, and analysis according to predefined routes;
- Expert inspection and repair of equipment and mechanical assemblies;
- General preservation of areas, equipment, inventory control, and cargo handling;
- Solids handling;
- Supply of over 20,000 national and imported items;
- Others.

REPAR – ARAUCÁRIA / PR

Some Equipment:

- Centrifugal Compressors, Steam Turbine, Turbogenerator;
- Mobile Silos, Oil Mist Systems, Thermojets;
- Special UFCC and COKE Valves, Centrifugal Pumps;
- Others.

REPLAN – PAULÍNIA / SP



CHLORUM - IGARASSU / PE



HALLIBURTON - MACAÉ / RJ

SCOPE

BOILERWORK AND WELDING

- Long-term contracts exceeding R\$ 50 million
- Over 100 employees

Some Activities:

- Manufacturing of metal parts and equipment;
- Industrial painting;
- Reinforcement of structural integrity of equipment in onshore production plants and vessels;
- General preventive and corrective electromechanical maintenance;
- Others.



HALLIBURTON

CHLORUM
SOLUTIONS



SCOPE

O&M – INDUSTRIAL OPERATION AND MAINTENANCE

- Long-term contracts exceeding R\$ 600 million
- Over 2,000 employees

Some Activities:

- General preventive and corrective electromechanical maintenance;
- Operation of cargo handling equipment, energy generation, and gas compression, marine operations;
- Industrial cleaning;
- Welding and boilerwork for reinforcement of structural integrity;
- Others.

Some Equipment :

- Offshore cranes;
- Centrifugal compressors, steam turbine, turbogenerator;
- Various structures;
- Others.



OCCUPATIONAL SAFETY



OCCUPATIONAL SAFETY

GOOD PRACTICES



Hand care label on the sleeves of uniforms

Engeman has implemented the use of hand and finger care labels on the sleeves of all its uniforms as a way to constantly remind employees to take care of their hands.

Item	Descrição	SIM	NÃO	Observações
1	O funcionário encontra-se com todos os EPI's que a empresa fornece?	X		
2	Os EPI's estão em perfeito estado de conservação e manutenção?	X		
3	Todos os EPI's possuem Certificados de Aprovação (CA expedido pelo INMETRO)?	X		
4	O empregado está ciente de sua responsabilidade quanto a sua guarda e conservação?	X		
5	O empregado toma seu uso obrigatório?	X		
6	O empregado utiliza apenas para o fim a que se destina?	X		
7	Os EPI's estão sendo guardados em lugares adequados?	X		
8	O empregado faz uso de proteção respiratória? O mesmo se encontra em bom estado de conservação?	X		
9	O empregado faz uso de proteção auditiva? O mesmo se encontra em bom estado de conservação?	X		
NOTA DE SEGURANÇA				
1	Indicar o número do CA			
2	Existem furos ou partes descoladas ou danificadas na sola?			
3	Cilindro deteriorado ou mal conservado nas partes de conexão?			
4	Seu conteúdo exerce algum risco?			
CAPACETE DE SEGURANÇA				
1	Indicar o número do CA			
2	A suspensão está presa e suspensa?			
3	Existem trilhos ou rachaduras?			
4	Os dispositivos de regulagem e fixação estão funcionando?			
5	Existem furos ou outras características diferentes da fábrica?			
CINTO DE SEGURANÇA				
1	Indicar o número do CA			
2	Se partes descoladas, trincadas, quebradas, desligadas ou inutilizadas?			
3	As partes dos mecanismos estão funcionando e retornando a posição inicial?			
4	Os elos estão enferrujados, trincados, desligados?			
5	Cabo longo, enroscado e dentro da faixa de segurança?			
LUVA DE SEGURANÇA				
1	Indicar o número do CA			
2	Existem partes rasgadas ou descoladas?			
3	Está limpa e conservada?			
4	Está acondicionada corretamente?			



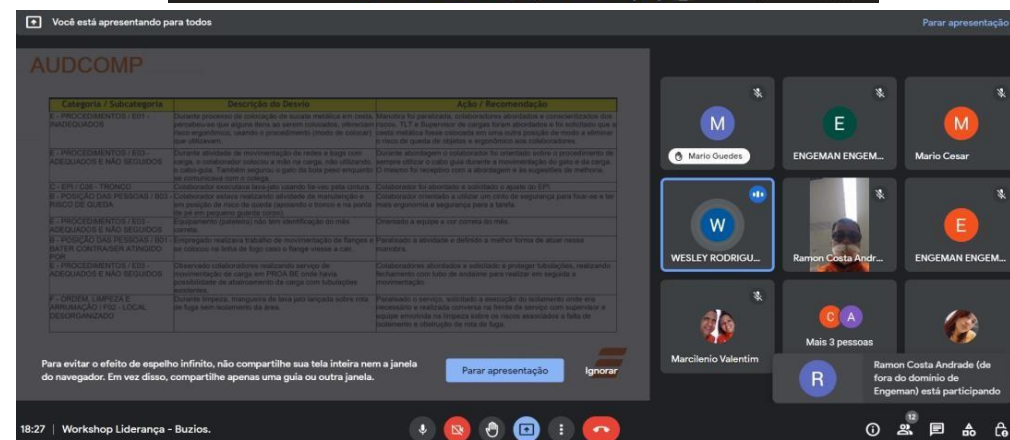
RNEST Supervision Checklist

Conducting periodic inspections using an PPE checklist to monitor the condition, cleanliness, hygiene, and usage of the equipment.



Monthly workshop with the leadership

- Communication of accidents/incidents on the contract;
- Recognition of preventive behaviors;
- Commitment to corporate safety programs;
- Risk perception - ability to identify existing risks and take action to prevent incidents/accidents;
- Right of Refusal - based on documentation and records;
- Lessons learned.



OCCUPATIONAL SAFETY

GOOD PRACTICES

Cuidado contínuo

A mão é a parte do corpo mais atingida em acidentes – utilizar dispositivos de segurança e manter atenção durante toda a atividade que está sendo realizada é fatores importantes para evitar acidentes.

Dispositivos de segurança para evitar acidente e manter cuidado contínuo com as mãos:



Bastão salvador – dispositivo utilizado nas atividades para evitar que os colaboradores exponham suas mãos ao risco de impacto. Com ele, a mão do colaborador ficará fora do contato com o dispositivo que será impactado.



Cuidado contínuo

A mão é a parte do corpo mais atingida em acidentes – utilizar dispositivos de segurança e manter atenção durante toda a atividade que está sendo realizada é fatores importantes para evitar acidentes.

Dispositivos de segurança para evitar acidente e manter cuidado contínuo com as mãos:



Haste de Impacto – ferramenta que permite a substituição da marreta e seus acessórios com total segurança, eliminando o risco de acidentes, e aumentando a produtividade, devido a eficiência e potência direcionada.



Cuidado contínuo

A mão é a parte do corpo mais atingida em acidentes – utilizar dispositivos de segurança e manter atenção durante toda a atividade que está sendo realizada é fatores importantes para evitar acidentes.

Dispositivos de segurança para evitar acidente e manter cuidado contínuo com as mãos:



Volante para tambor metálico – Dispositivo para manuseio manual de tambores de aço de 200L – utilizado pelos colaboradores no manuseio de tambor de resíduo e óleo lubrificante na área operacional, evitando a exposição das mãos em contato direto com o tambor.



Cuidado contínuo

A mão é a parte do corpo mais atingida em acidentes – utilizar dispositivos de segurança e manter atenção durante toda a atividade que está sendo realizada é fatores importantes para evitar acidentes.

Dispositivos de segurança para evitar acidente e manter cuidado contínuo com as mãos:

Bastão Balizador - dispositivo utilizado para direcionar carga com segurança. Esse modelo trabalha com imã permanente de neodímeo e um gatilho, que facilitam no momento de desconectar o bastão da carga..





WHY ENGEMAN?

SPEED IN SERVICE

Dynamism in mobilizing people and equipment for routine and emergency services, with appropriate lead times for different demands.

CAPABLE BACKOFFICE

HR team, management, logistics, and supply management adapted to the dynamics of onshore and offshore industrial activities, and prepared to serve clients throughout Brazil.

ROBUST INFRASTRUCTURE

Operational bases strategically located, equipped with machines and tools suitable for executing high-complexity services.

QUALITY, SAFETY, AND FOCUS ON RESULTS

Operational bases strategically located, equipped with suitable machinery and equipment for executing high-complexity services.

RELIABILITY

- Solidarity of 4 decades;
- Audited annual financial statements with no leverage;
- ZERO legal and labor pending issues.



CONTACTS



NATIONAL PHONE

4003-4023



OMBUDSMAN

0800 008 3050



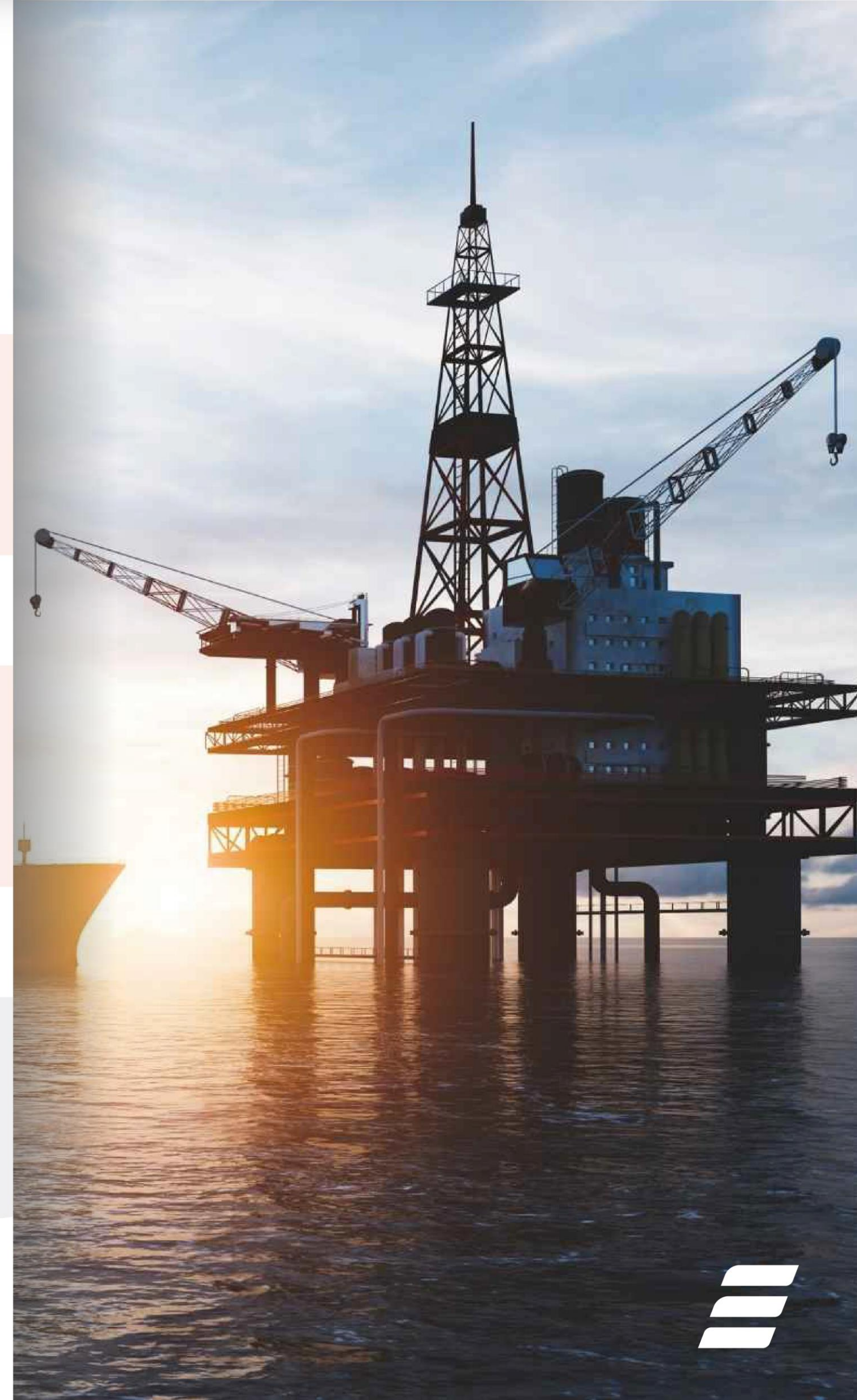
E-MAIL

COMERCIAL@ENGEMAN.NET



WEBSITE

WWW.ENGEMAN.NET





For 40 years, delivering excellence in the development of industrial solutions.

 [/company/engeman](#)

 [engemanbr](#)

 [engeman.net](#)

 [/@engemanbr](#)

REQUEST A QUOTE