



Sessão Técnica
Gestão de Segurança Industrial
e Planeamento de Emergência

Quinta-feira, 17 de Novembro de 2016

JUPITER LISBOA HOTEL. Av. da Republica, 46
LISBOA

INERCO 

ALGUNS CLIENTES DE INERCO PORTUGAL

A.H. – PLÁSTICOS • A.P. AREIAS • ADC – ÁGUAS DE CASCAIS, SA • AGROTAB • ÁGUAS DO AREIRO • ÁGUAS DO DOURO E PAIVA, SA • ÁGUAS DO FASTIO • AICEP • AIR LIQUIDE • ALCODI • ALMEIDA & SILVAS • AMORIM & IRMÃOS • ANA - AEROPORTOS • ANDST • ANILINA • API PARQUES • ARS REI • ARTENIUS • ARTLANT PTA, S.A. • AUTORIDADE TRIBUTÁRIA E ADUANEIRA • ATERRO SANITÁRIO DE BEJA • ATERRO SANITÁRIO DE ÉVORA • AVIS • BBV • BP • BACARDI – MARTINI PORTUGAL • BANCO DE PORTUGAL • BANCO ESPÍRITO SANTO • BARBOSA E ALMEIDA • BARCLAY'S • BARRAQUEIRO • BEIERSDORF • BENCOM • BRESFOR • C&A MODAS • Cª CARTÕES DO CÁVADO • CARBOGAL • CARRIS • CEFOSAP • CELBI • CELCAT • CEMOPOL • CEPESA • CIMENTOS MACEIRA E PATAIAS • CIMIANTO • CIMPORT • CIN • CIRES • CLCM • CLIENTE DA SOS • CLÍNICA SAGRADA ESPERANÇA - LUANDA • CLT • CODIZO • COFAPEUROPA • COLEP PORTUGAL • COMERCIAL UNION ASSURANCE • COMPANHIA CARRIS DE FERRO DE LISBOA • COMPANHIA NACIONAL DE OXIGÉNIO • COPLATEX • COVLIS • DELPHI – INLAN • DIA • DIAS RUIVO • DIOGO BARBOT • DIRECÇÃO DOS AEROPORTOS DA MADEIRA • DIRECÇÃO GERAL DE IMPOSTOS • DRIFTAL • ECOP • ECO-PARTNER • EGEO • EMEF • ENERCAIMA • ESPEQUIMICA • ESSO PORTUGUESA • ESTALEIROS NAVAIS VIANA DO CASTELO • ESTILOPEÇAS • EURORESINAS • EXPORPLÁS • FACULDADE DE MEDICINA DE LISBOA • ARMAVENIX PORTUGAL • FERNANDES & TERCEIRO • FIBOPE • FICHET • FIMA • FISIFE • FLEXIPOL • FONCAR • FRICARNES • FUNDIÇÕES ROSSIO ABRANTES • GALP • GÁS DE PORTUGAL • GASIN • GESTAMP • GLOBAL SEGUROS ANGOLA • GOC • GRAFICA MANUEL BARBOSA & FILHOS • GRAFIMAIS • GRUPO AUCHAN • GUIDE – ARTES GRÁFICAS • GUIDE – ARTES GRÁFICAS • HOSPITAL CURRY CABRAL • HYDRO ALUMÍNIO PORTALEX • IBERO ASSISTÊNCIA IFADAP • IGBTL • IKEA • IMOCASCAIS • IMPAR • INCHEMICA • INERTEJO • INETI • INSTITUTO DA ROGA E DA TOXICODPENDÊNCIA • INSTITUTO DE EMPREGO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL • IRONTEC-INDÚSTRIA NAVAL • LAPROVAR • LOJAS PRIMARK PORTUGAL • LUSA • MALTIBÉRICA • MANVIA • MAPFRE • MÉDIA MARKET • METAL PORTUGUESA • MINISTÉRIO DA DEFESA NACIONAL – MARINHA • MINISTÉRIO DAS FINANÇAS – DGCI • MOFELT • NANIUM • NEOCEL • NOVINCO • OGMA • OLÁ • OPEL PORTUGAL • ORH • PANIKE • PAVIGRÉS • PERFIS DE OEIRAS • PETROBRAS • PETROGAL • PLURIFIL • PORAMA • PORTO ALTO RAÇÕES • PORTUCEL • PORTUGAL TELECOM • PORTUGEN • PREVENÇÃO RODOVIÁRIA PORTUGUESA • PROFICO AMBIENTE E ORDENAMENTO • PT COMUNICAÇÕES • QUADRICOR • QUIMIGAL ADUBOS • RANHADA E TEIXEIRA • RENAULT • RENOVA • REPSOL • REVIGRÉS • RICARDO & BARBOSA • RNM • RNTRANS • ROCA • ROCHE • ROL-ROLAMENTOS • SAFEBOX • SAINT-GOBAIN MONDEGO • SANDOZ AGRO • SARRELIBER • SCHRÉDER • SECIL • SENSIMOR • SETH • SETROVA • SGG PORTUGAL • SHELL • SIAF • SICLAVE • SIDERURGIA NACIONAL • VETLIMA • VICTOR GUEDES • VIDREIRA DO MONDEGO • VITROHM PORTUGUESA



O ambiente de negócios, nos últimos anos, tem se apresentado cada vez mais instável e turbulento, em decorrência de mudanças significativas no processo económico mundial, em função da globalização impondo uma série de novos requisitos às empresas com regulamentações cada vez mais rígidas.

A globalização impõe mercados cada vez mais competitivos, somando-se a essa questão outros valores que vêm sendo incorporados nos negócios das empresas, como a responsabilidade social, proteção ao consumidor, saúde, segurança e gestão ambiental.

Especificamente, em relação às questões voltadas para segurança, saúde e ambiente, além das imposições relacionadas com o mercado consumidor e o crescimento constante da competitividade, há que considerar a permanente evolução da legislação e normalização técnica cada vez mais restritiva, impondo a necessidade das empresas buscarem novas tecnologias não só para dar resposta às regulamentações, mas, principalmente para a obtenção de padrões de excelência nos seus processos, como garantir a respetiva fiabilidade e, em simultâneo preservar a segurança das pessoas e do ambiente.

Dentro deste contexto, as indústrias, sobretudo aquelas abrangidas pela Diretiva Seveso, que visa a Prevenção de Acidentes Graves, enfrentam novos desafios com a melhoria contínua dos Sistemas de Gestão de Segurança e a sua componente de controlo operacional e, a resposta a situações de emergência, com a articulação dos processos de planificação de emergência e as medidas de autoproteção preconizadas pelo Decreto-Lei nº 224/2015, de 9 de outubro.

Assim, cabe aos responsáveis e técnicos das empresas encontrar respostas às seguintes questões:

- Os riscos para a segurança industrial são conhecidos e estão adequadamente geridos, quanto à fiabilidade dos equipamentos produtivos e sistemas de segurança?
- Quais são as ferramentas e tecnologias necessárias para a Gestão da Segurança Industrial?
- Os riscos residuais dos estabelecimentos estão devidamente considerados e, as potenciais consequência para a segurança e saúde humanas e do ambiente estão adequadamente incorporadas em planos de resposta à emergência, tanto para a componente de riscos de acidente grave como para proteção dos trabalhadores no âmbito da segurança contra incêndios?

A **INERCO**, empresa de engenharia, tecnologia e consultoria ambiental, com mais de 30 anos no mercado e com ampla experiência em assessoria em segurança industrial, convida-vos para uma sessão técnica para discutir estes temas relacionados, desde um ponto de vista integral.

Artur Landeiro Lopes
Diretor Executivo
INERCO Consultoria Portugal



Sessão Técnica: Gestão de Segurança Industrial e Planeamento de Emergência

Quinta-feira, 17 de Novembro de 2016 • JUPITER LISBOA HOTEL. • Lisboa

PROGRAMA

9:00 - 9:15 h.	Receção e distribuição de informação
9:15 - 9:30 h.	Sessão de Abertura Artur Landeiro Lopes. Diretor Executivo de INERCO Portugal Eng. Juan Santos Remesal. Diretor Gerente de INERCO Divisão de Segurança Industrial, Sevilha (Espanha)
9:30 - 10:15 h.	1º Painel – Gestão Integrada do Risco em Instalações Industriais – Ferramentas Avançadas e melhores práticas internacionais <ul style="list-style-type: none"> Análise de riscos: Análise PHA, HAZID/HAZOP, LOPA, SIL/Verificação e SRS, Fire&Gas, Quantitative Risk Analysis e ALARP e, estudos como BOW-TIE) Asset Integrity: Análise RAMS, Risk-Based Inspection (RBI) e Reliability-centered maintenance (RCM) Orador: Eng. Juan Santos Remesal. Diretor Gerente de INERCO Divisão de Segurança Industrial Moderador: Artur Landeiro Lopes. Diretor Executivo de INERCO Portugal
10:15 - 10:30 h.	Colóquio
10:30 - 11:00 h.	Pausa para café
11:00 - 12:15 h.	2º Painel - Gestão do Risco e Planeamento de Emergência no atual enquadramento da Diretiva Seveso <ul style="list-style-type: none"> Definição de Zonas de Perigosidade e planeamento de emergências Orador: Eng. Rodrigo Caldeira. Diretor Técnico INERCO Portugal Enquadramento e aplicabilidade das Medidas de Autoproteção em estabelecidos com Riscos de Acidentes Graves Articulação entre os Planos de Emergência Internos e os Planos de Emergência Externos, na sua componente operacional Orador: ANPC—Autoridade Nacional de Proteção Civil (sujeito a confirmação) Moderador: Artur Landeiro Lopes. Diretor Executivo de INERCO Portugal
12:15 - 12:30 h.	Colóquio
12:30- 12:45 h.	Conclusões e Encerramento

**Inscriva-se em
nossa página web**
(Clique aqui)



Registre-se em qualquer destes meios

E-mail:
formacao@inerco.com

Telf.:
+351 213242150
Fax.:
+351 213242159

Horario:
2ª a 6ª das 9:00 às a 17:30 h.

Grupo INERCO

- **Portugal.** Avenida Defensores de Chaves, 52 - 5º andar. Lisboa
- **Brasil.** Alameda Casa Branca, 35 - 10º andar. São Paulo
- **Chile.** General Flores, 90. Providencia. Santiago.
- **Colombia.** Carrera 47A N°. 91-98 La Castellana, Bogotá D.C.
- **Perú.** C/Julio Verne 114 - 118. Urb. Bartolomé Herrera. San Miguel, Lima
- **México.** Campeche No 300. Colonia Hip. Condesa Cuauhtémoc. México D.F.
- **Espanha.** Parque Tecnológico de la Cartuja. Edificio INERCO. C/Tomás Alba Edison, 2. Sevilla Ciudad de Frías, 19. Nave 1. Madrid Avenida de Roma, 7 - 2º planta. Tarragona
- **EUA.** 25 Northpointe Parkway, Suite 100, Amherst. NY 14228



- **Engenharia**
- **Tecnologias ambientais**
- **Ambiente**
- **Segurança Industrial**
- **Prevenção de Riscos**
- **Formação em Emergências**