

Plano de *Formação*

2025



kiwa

Índice

Quem somos	3
Formação à medida	4
Formação técnica	5
Áreas de formação	6
Formações em formato presencial/streaming	7
Gestão de segurança	8-10
Gestão ambiental	11-12
Máquinas e equipamentos de trabalho	13-18
Gestão de qualidade	19-20
Gestão de ativos	21-22
Sistemas de gestão	23-25
Indústria	26-27
Eletricidade	28-29
Soldadura	20-31
Desenvolvimento pessoal e organizacional	32-34
Oil & gas	35-36
Hidrogénio	37 – 38
Energias renováveis - eólica & solar	39-41
Digital	42-43
E-learning	44
Pack formação 40h e-learning (5 módulos)	45-46
Pack formação comportamental 40h e-learning (5 módulos)	47-48
Pack formação safety 40h (5 módulos)	49-50
Pack formação ferramentas digitais 40h (5 módulos)	51-52
Formação Formação	53-55
Certificações	56

Quem somos

Neste sentido, o Learning Center surgiu no mercado com uma política de futuro, visionando que **que as qualificações e os saberes são ferramentas essenciais para alcançar a excelência** excelência e distingue-se no mercado pela capacidade de compreender as exigências dos seus clientes, fornecendo soluções específicas à medida das suas necessidades, considerando a realidade do setor onde atuam e as suas singularidades organizacionais. Assim sendo, cria soluções em vários âmbitos, de forma a responder com os instrumentos mais adequados, proporcionando um aumento da rentabilidade e eficiência. Ciente de poder contribuir de um modo eficaz para a atualização e aumento de conhecimentos dos ativos, a EQS Global desenvolve cursos em áreas técnicas relacionadas com o seu core business, bem como em áreas de interesse transversal, contando com uma equipa de profissionais altamente qualificados, onde se incluem formadores, consultores, coordenadores e pessoal técnico.

A formação profissional é uma vantagem competitiva, tanto a nível pessoal como organizacional o que leva, cada vez mais,

A EQS Global é um prestador de serviços global que atua no domínio da Gestão de Ativos Críticos ao longo de todo o seu Ciclo de Vida, desenvolvendo serviços de **Ensaios, Inspeção, Certificação, Monitorização, Consultoria, Formação, Outsourcing e Soluções Digitais**



as empresas a investir, pois necessitam de colaboradores que acompanhem as mudanças, e isso só é possível através da certificação e aquisição de competências e constantes reciclagens de conhecimentos, valorizando assim não só o colaborador mas também a empresa.



Formação à medida

A EQS Global desenvolve formações inter e intra empresa, com valores calculados com base em valores diários, proporcionando às empresas soluções rentáveis e com resultados que vão ao encontro das expectativas e necessidades do mercado. A par disso, o desenvolvimento de formações à medida permite o desenvolvimento de ações de formação adaptadas às necessidades de cada organização.

A EQS Global assegura o desenvolvimento de todas as formações de catálogo nas instalações dos seus clientes.

Formação Técnica

A formação técnica da EQS Global incide em cursos de curta duração de diferentes áreas, temas e níveis de especificidade. Estas ações de formação destinam-se a vários tipos de público e procuram acompanhar as necessidades de especialização técnica e os novos desenvolvimentos tecnológicos e/ou organizacionais da área de atividade em que se inserem.

A frequência destes cursos vai permitir aos formandos a aquisição, atualização ou consolidação dos seus conhecimentos e competências técnicas.

Áreas de *Formação*



Digital



Gestão da
Qualidade



Gestão de
Ativos



Máquinas e
Equipamentos
de Trabalho



Sistemas
de Gestão



Gestão de
Segurança



Indústria



Desenvolvimento
Pessoal e
Organizacional



Gestão de
Ambiental



Energias
Renováveis
Eólica e Solar



Eletricidade



Soldadura



Oil & Gas



Hidrogénio



Formações
em formato
Presencial
Streaming



Gestão de Segurança

A Gestão da Segurança tem um importante papel na análise, identificação e prevenção de riscos inerentes a situações de incidentes, acidentes e/ou catástrofe, promovendo e coordenando o planeamento de atividades de segurança, higiene e saúde no trabalho.

As ações de formação da EQS Global na área de Gestão da Segurança procuram, por isso, proporcionar junto das organizações um conjunto de ferramentas que potenciam a melhoria da eficiência da gestão dos riscos da segurança e saúde do trabalho (SST).

Curso**Carga horária**

Diretiva Atex equipamentos - on job	7h
SIP - Segurança em Indústrias Petroquímicas (Repsol)	8h
Uso de Extintores (Repsol)	1.3h
ERA / ERSA (Repsol)	1.3h
Formação Básica em Segurança (EDP)	14h
Riscos Mecânicos	8h
Riscos Biológicos	8h
Primeiros Socorros	14h
Coordenação de Segurança em Obra	21h
Condução Defensiva	4h
Brigada de Incêndios	8h
COVID 19 - procedimentos de segurança e de higienização em instalações e equipamentos	4h
Combate a Incêndios - Meios de 1ª Intervenção	4h
Principais Alterações ao Regime Jurídico da Segurança contra Incêndios em Edifícios	4h
Medidas de Autoproteção e a Importância da sua Implementação	4h
GWO - BSTR - Primeiros Socorros	16H

Curso**Carga horária**

NEBOSH - National Examination Board in Occupational Safety and Health | Certificação Internacional de Segurança

70h + Exame

Segurança nos Trabalhos em Espaços Confinados com Tripé de Resgate

8h + 1h Exame

Segurança nos Trabalhos em Espaços Confinados com Tripé de Resgate

8h

Sinalização Vertical / Horizontal e Equipamento de Segurança

14h

Delegados de Segurança no Trabalho – Gestão e Prevenção de Riscos Profissionais

16h

Segurança na Montagem das Linhas de Vida no setor da construção civil

8h

Direitos, Obrigações e Responsabilidades do Trabalhador em Segurança e Higiene no Trabalho

8h

Técnico Superior de Segurança no Trabalho - nível 6

54h

Prevenção e Resgate Industrial

16h

Recurso de Segurança (Galp - estações de serviço)

7h

Autorizações de Trabalho (Repsol)

4h

Radiações Ionizantes

8h

Segurança no Manuseamento e Armazenamento de Produtos Químicos Perigosos

8h

Formação em Materiais e Tecnologia de Construção

21H



Gestão *Ambiental*

Os cursos de Gestão Ambiental da EQS Global visam permitir a melhoria contínua do desempenho ambiental das organizações, consistindo numa abordagem sistemática na forma de gerir os aspetos ambientais.

Uma boa Gestão Ambiental vai contribuir para a redução de custos, nomeadamente na utilização racional das matérias primas e energia, aumento da eficiência no tratamento de resíduos, diminuição do risco ambiental e diminuição do risco de acidente. Desta forma, cria o equilíbrio entre a rentabilidade e a redução do impacto ambiental na organização.

Curso**Carga horária**

Ruído Laboral, Ruído Ambiente e Vibrações

8h

REACH - Regulamento de Registro, Avaliação,
Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

21h

CLP - Classificação, Embalagem e Rotulagem

50h

Riscos Ambientais

21h

Auditorias Ambientais

8h

Gestão de ETARI

16h

Acompanhamento Ambiental em Obra

16h

CELE - Comércio Europeu de Licenças de Emissão

16h

Legionella

8h

Novo Regime Geral de Gestão de Resíduos

8h

Incorporação de Materiais Reciclados
conforme DL 102-D/2020

8h

Legislação Ambiental - Aplicabilidade e
Conformidade Legal da Empresa

16h

Planos de Prevenção e Gestão de Resíduos
de Construção e Demolição

12h

Gestão de Resíduos Industriais

16h



Máquinas e Equipamentos de *Trabalho*

A segurança de máquinas, regulada pela Diretiva Máquinas, estabelece o regulamento de mercado que têm como destinatários os fabricantes e comerciantes. Privilegia a integração de segurança no projeto apoiando-se em especificações técnicas reconhecidas. Estas regras estabelecem as exigências essenciais de segurança que devem ser respeitadas nas legislações e práticas administrativas dos Estados membros e funcionam como garantia da livre circulação de mercadorias no espaço económico europeu (EEE).

A Diretiva Equipamentos de Trabalho regula a segurança na utilização de equipamentos de trabalho pelos trabalhadores nos seus locais de trabalho. Este regulamento que estabelece o conjunto de regras da segurança no trabalho com equipamentos, e que têm como destinatários os empregadores, regula as prescrições mínimas de proteção,

Curso**Carga horária**

Verificação de Máquinas e Equipamentos de Trabalho (DL 50/2005)

8h

Diretivas Máquinas

8h

Segurança na Manobra e Operação de Empilhadores

8h

Segurança na Manobra e Operação de Plataformas Elevatórias

8h

Segurança na Manobra e Operação de Pontes Rolantes

8h

Supervisão de Movimentação Mecânica Cargas

8h

Máquinas e Equipamentos de Movimentação de Terras

8h

Segurança na Montagem, Desmontagem, Reconversão, Instalação e Verificação de Andaimos

6h

Inspeção na Montagem e Desmontagem de Andaimos

8h

Movimentação e Operação de Cargas (on job)

8h

Slinger/Banksman

8h

Basic Course Cargo Securing

8h

Service Winch Operator

8h

Electrical Wrenches

8h

Tensioning Cylinders

8h

Inspeção / Verificação de Equipamentos - Acessórios de Elevação de Carga

16h

Curso**Carga horária**

Operação, Manutenção, Reparação e Testes de todos os modelos de Guinchos Eléctricos de Corrente da LIFTKET e STAR LIFTKET (LT)

16h

Aperto de Juntas - Norma ASME / EN 1591-4:2013

8h

Inspeções a Equipamentos sob pressão de acordo com a NP EN ISO/IEC 17020

8h

Segurança na Manobra e Operação de Motosserras

8h

Segurança na Manobra e Operação de Empilhadores, Stackers, Plataformas Elevatórias e Pontes Rolantes

16h

Operadores em Aperto/Montagem de Flanges

16h

Pessoa Competente no âmbito do DL 50/2005, para Inspeção de Equipamentos de Trabalho

16h

Segurança na Manobra e Operação de Gruas

8h

Segurança na Manobra e Operação de Camião Grua

8h

Segurança de Máquinas e Equipamentos de Trabalho

8h

Válvulas - Sistemas de Controlo e Alívio de Pressão

8h

592 - EIP – Electrical Instructed Person

8h

Telehandler - Telescopic handler license

8h

Cherry Picker “Mobile Elevating Platform (MEWP)

8h

Hydraulic Wrenches

8h

Manobrador de Máquinas

50h

Curso**Carga horária**

Fastener Training	8h
Torque Wrenches	8h
Training 1m/2m Plataform	8h
Instalação de Pontos de Ancoragem	8h
Inspeção on Job de Pontes Rolantes e Gruas até 500 kg de Capacidade	8h
Movimentação e Operação de Cargas (on job)	8h
Formação prática on job de inspeção de EPIs e EPCs	16h
Movimentação e Operação de Cargas (on job)	8h
Instalação de Pontos de Ancoragem e Utilização de Linhas	8h
Auxiliar de resgate	16h
Segurança de Máquinas e Linhas de Produção	16h
Seleção, Manutenção e Inspeção a Dispositivos Antiqueda	8h
Sensibilização em Equipamentos Sob Pressão	8h
Condução com o Empilhador - Procedimentos de Segurança	4h
Montador de Gruas	25h
Planeamento e Manutenção de Equipamentos (Gruas e Caterpillar)	30h
Técnicas de Diagnóstico para Geradores e Máquinas	30h

Curso**Carga horária**

Formação para Inspetores de Equipamentos de Elevação e Movimentação de Cargas no âmbito do DL N.º 50/2005

50h

DL 50/2005 - Verificação de Máquinas

16h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com um Serrote

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com Quinadeiras

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Guilhotina

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Máquina de furar

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Puncionadora

16h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com o Maçarico

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com o Compressor

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Calandra Manual

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Curvadora motorizada

8h

Procedimentos de segurança na manobra e operação com a Prensa

8h

Curso**Carga horária**

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com a Fresadora

8h

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com a Máquina de Entalhe

8h

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com a Esmeriladora / Polidora

8h

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com a Máquina de zincagem

8h

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com a Máquina de Furar de Coluna

8h

Procedimentos de segurança na manobra
e operação com o Torno mecânico

8h

Procedimento de segurança na montagem
e desmontagem de guias

8h

A photograph of two men wearing white hard hats and blue work clothes. They are looking down at a tablet computer held by the man on the left. The background is a blurred industrial setting.

Gestão de *Qualidade*

A Gestão da Qualidade implementa o controlo e padronização dos processos, permitindo também a avaliação da eficácia das ações e decisões tomadas, com foco na satisfação do cliente e na busca da melhoria contínua da produção, seja produto ou serviço que a organização presta junto do cliente.

A adoção de boas práticas de Gestão da Qualidade permitem desenvolver uma comunicação interna e externa, além da sistematização das tarefas e procedimentos, avaliação e melhoria contínua das competências dos colaboradores, abertura de novas oportunidades no mercado ou manutenção da quota de mercado, certificação com visibilidade externa e reconhecimento interno e externo.

Curso**Carga horária**

Inspeção e Controlo da Qualidade por meio da Radioscopia

8h

Implementação da norma NP 4552:2016 – Sistema de Gestão da Conciliação entre a Vida Profissional, Familiar e Pessoal

8h

NP ISO 37001 – Sistemas de gestão anticorrupção

8h

A photograph of three workers in a factory or industrial setting. Two workers in blue uniforms and yellow hard hats are standing and talking to a third worker in a white hard hat and orange safety vest who is holding a clipboard. In the background, there is a large white cylindrical tank, a yellow pump unit with two blue motors, and various industrial pipes and equipment. The floor is concrete and there are some tools and materials scattered around.

Gestão de *Ativos*

As boas práticas utilizadas pelas organizações em todo o seu processo de controlo de ativos permitem a obtenção de bons resultados de sustentabilidade.

Assim sendo, as ações de formação da EQS Global inseridas nesta temática têm como objetivo dotar as organizações de ferramentas que lhes permitem alcançar o equilíbrio desejado de custos, riscos, oportunidades e desempenho.

Curso**Carga horária**

NORMA ISO 55001:2014 - Sistema de Gestão de Ativos

8h

Pocedimentos de Manutenção Industrial

40h

Organização e Gestão da Manutenção Industrial

16h

Otimização Industrial - Gestão da Supply Chain

32h

Gestão e Manutenção de Edifícios e Infraestruturas

30h

Gestão de Processos - Área da Manutenção

24h

Planeamento e Controlo de Manutenção

40h

Técnicas de Redução de Custos

16h

Gestão de Armazéns, Stocks e Logística

30h

A photograph of a person's hands using a laptop in an office setting. The person is wearing a light-colored shirt. In the background, there are several computer monitors, some displaying data or charts. The office has wooden shelves and a desk with various cables and equipment.

Sistemas de *Gestão*

Os Sistemas de Gestão traduzem-se em ferramentas facilitadoras de padronização de processos dentro de uma organização permitindo uma maior e melhor sustentabilidade na utilização dos recursos na empresa.

A certificação e a formação em Sistemas de Gestão representa para as organizações benefícios e contributos importantes na gestão do seu negócio, na avaliação de custos e riscos e nas relações com as envolventes externas de mercado e concorrência.

Curso**Carga horária**

Migração 45001:2018 - Transição e Implementação	24h
---	-----

Auditoria Interna de Sistemas de Gestão	24h
---	-----

SIX SIGMA	24h
-----------	-----

Gestão de Projetos (preparação para o exame certificação PMP)	25h
---	-----

Introdução à Gestão de Projetos	40h
---------------------------------	-----

Gestão de projetos – Técnicas e Metodologia	40h
---	-----

Âmbito e requisitos do projeto	8h
--------------------------------	----

Gestão de Calendário avançado	8h
-------------------------------	----

Gestão de Risco avançado	8h
--------------------------	----

Gestão de Projetos – Ágil	8h
---------------------------	----

Preparação para a Certificação CAPM – 40h	8h
---	----

Monitorização e controlo usando EVM – Earned Value Management	8h
---	----

Auditorias a Sistemas Integrados de Gestão: Qualidade, Ambiente e Segurança, de acordo com as Normas ISO 9001, ISO 14001	40h
--	-----

Curso	Carga horária
Implementação da ISO 55001:2014	8h
Metodologia HAZOP – Matriz de Riscos	18h
Metodologias de Análise de Riscos	30h
Ferramentas da Qualidade	24h
Custos da Qualidade vs. Não Qualidade	12h
Interpretação e Implementação de Sistemas de Gestão Integrados – Principais alterações das Normas - ISO 14001:2015; ISO 9001:2015 e ISO 45001: 2018	24h
KAIZEN - A Melhoria Contínua na Prática	18h
Metodologias para Melhorar a Qualidade	18h
Formação Prática de Membros da Comissão SHST	12h
Gestão da Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho – OHSAS 18001/NP 4397	18h

A large industrial facility, possibly a refinery or chemical plant, is shown under a blue sky with scattered white clouds. In the foreground, several large, grey, cylindrical pipes run parallel to each other, receding into the distance. The middle ground is filled with a complex network of metal structures, including platforms, ladders, and smaller vessels. Two tall, brown smokestacks are visible on the left side. On the right, a very tall, silver, cylindrical structure with multiple levels of red safety railings and ladders dominates the vertical space. The overall scene conveys a sense of large-scale industrial operations.

Indústria

Tendo em consideração os vários setores presentes no mercado, assim como as suas necessidades, a EQS dispõe de uma oferta formativa orientada para a Indústria com foco na Inspeção e Manutenção dos equipamentos e infraestruturas.

Curso	Carga horária
Metrologia	8h
Incertezas e Calibrações	8h
NP EN ISO/IEC 17025:2018	8h
Medição Aplicada e Gestão de Equipamentos (Metrologia e Calibração)	8h
Calibração e Manutenção de Equipamento Volumétrico	8h
Marketing Estratégico para a Indústria	24h
Diretiva Estaleiros	12h
RAMS – Reliability, Availability, Maintainability and Safety	20h



Eletricidade

A Eletricidade é uma área de atividade que tem apresentado, cada vez mais, uma grande procura e oferta no mercado laboral. Com o objetivo de atender às necessidades do mercado, a EQS pretende com oferta formativa na Área da Eletricidade, dotar os participantes de conhecimentos fundamentais para evoluir não só do ponto de vista teórico como prático.

Curso	Carga horária
Introdução à Eletricidade	8h
Eletricidade Geral	16h
Certificação e Manutenção de Quadros Elétricos	16h
Trabalhos na Vizinhança - Proximidade de Instalações Elétricas em Tensão	8h
Electrical operators: B1, B1V, H1, H1V	16h
Electrical Team leader: B2V, H2V, BC, HC, BR	8h
Trabalhos em Tensão/BT	8h
EIP – Electrical Instructed Person	16h



Soldadura

No âmbito do referencial EN ISO/IEC 17024, a EQS opera no mercado enquanto Organismo para a Certificação de Pessoas na Área da Soldadura.

A certificação de pessoas é, com estes pressupostos, um processo objetivo de avaliação de competências e um meio para garantir que as pessoas certificadas cumprem os requisitos do esquema da certificação com os mais altos padrões de qualidade exigidos. Aplica-se no contexto metalúrgico e/ou metalomecânico para especificações e instruções de trabalho durante a atividade no âmbito da soldadura.

Curso	Carga horária
Formação em Soldadura - Corte por Arco eléctrico – Arc-air e Processo de soldadura TIG	21h
Qualificação de soldadores e Procedimentos de Soldadura	21h
EN 1090– Execução de Estruturas em Aço e Alumínio	16h
Inspeção e Controlo de Qualidade na Soldadura	21h
Diagnóstico para validação de certificação profissional de soldador	4h
Tecnologia da Soldadura - Processos	25h
Técnicas de Soldadura	25h
ISO 3834: Requisitos de Qualidade para Soldadura	16h
EN 15085: Soldadura de Veículos Ferroviários e Peças de Veículos Ferroviários	16h
EN ISO 9606: Qualificação de Soldadores	16h
ISO 14732: Pessoal de Soldadura - Aprovação de Operadores de Soldadura	16h



Desenvolvimento pessoal e organizacional

O desenvolvimento organizacional prioriza as relações interpessoais, sendo a confiança entre a organização e o colaborador fundamental. Deverá, por isso, existir de forma constante e contínua a promoção do bem estar dos colaboradores na organização, criando mecanismos de resolução de conflitos, ferramentas de motivação e progressão individual na carreira, desenvolvendo estratégias de comunicação internas e externas, bem como, a delegação de tarefas.

A cultura organizacional de uma empresa é o seu ADN que permitirá ou não o seu crescimento e sustentabilidade no mercado. As pessoas são o elo de ligação entre o sucesso e o insucesso de uma empresa, como tal, é extremamente importante que os colaboradores estejam alinhados com a missão, visão, e principalmente, com os valores de uma empresa, para que assim, sejam alcançados os resultados esperados para ambas as partes.

Curso	Carga horária
Gestão do Stress	8h
Liderança	4h
Motivação	16h
Gestão de Equipas	16h
Relacionamento e Comunicação Interpessoal	8h
Gestão do Tempo	16h
Técnicas de Negociação	16h
Inteligência Emocional & Criatividade	16h
Imagem e Protocolo Institucional	8h
Ética e Deontologia Profissional	8h
RGPD - Regulamento Geral de Proteção de Dados	8h
Gestão de Reclamações	8h
Gestão de Vendas	8h
Benchmarking	8h
Gestão de Clientes	8h
Gestão e Avaliação de Fornecedores	14h
Processo de Negociação Clientes e Fornecedores	14h
Sistemas de Gestão de Desempenho	8h
Planeamento Estratégico	8h
Soft Skills na Organização	8h
Design Thinking	8h

A photograph of several large, white, spherical oil storage tanks in an industrial facility. The tanks are supported by metal structures. In the background, there is a dark, forested hill. The sky is a mix of blue and orange, indicating sunset or sunrise. The sun is visible on the right side, creating a bright starburst effect. A metal staircase or walkway is visible on one of the tanks.

Oil & Gas

Através da oferta de formação, informação e desenvolvimento de competência da indústria do Petróleo e Gás, a EQS Global procura acompanhar o mercado e qualificar as diferentes equipas, tornando as empresas cada vez mais competitivas e orientadas para alcançar os resultados pretendidos.

Curso

Carga horária

Economia do Petróleo e Gás	16h
----------------------------	-----

Qualidade, Ambiente e Segurança na Indústria do Petróleo	16h
--	-----

Reservatórios de Petróleo e Gás	16h
---------------------------------	-----

Prospecção e Perfuração	16h
-------------------------	-----

O Poço, Linha de Fluxo e Manifold	16h
-----------------------------------	-----

Processo de Tratamento de Óleo	16h
--------------------------------	-----

Tratamento de Água de Produção	16h
--------------------------------	-----

Gás de Elevação	16h
-----------------	-----

Combustão Industrial (Óleo e Gás)	16h
-----------------------------------	-----

Operações de Dessalinizadores do Crude	16h
--	-----

Noções Gerais de Separadores (Óleo, gás e Água)	16h
---	-----

Gás Natural Liquefeito - Operações de Carga	16h
---	-----

Instalações elétricas - Gás	16h
-----------------------------	-----

A Detecção de Gases e Vapores Inflamáveis e Tóxicos	18h
---	-----

Auditorias Energéticas	18h
------------------------	-----

Trading de Refinados e Gás Natural	30h
------------------------------------	-----

A Gestão do Gás Natural Liquefeito (GNL) - Processos e Sistemas Ambientais e de Segurança	60h
--	-----



Hidrogénio

O setor da energia está em franca transformação. A transição energética é impulsionada pela inegável urgência da adoção de medidas para a descarbonização. É precisamente neste contexto que o hidrogénio surge como uma das principais armas para a descarbonização na estratégia base do Pacto Ecológico Europeu.

Cientes da importância que o Hidrogénio vai continuar a representar para o setor industrial, a EQS Global criou um conjunto de formações nesta área cujo objetivo é dotar os profissionais das competências técnicas necessárias para enfrentar os próximos desafios nesta matéria.

Curso

Carga horária

Sistemas de Armazenamento de Hidrogénio	40h (Parceria com o IPP /IPSEI)
Tecnologias de Produção Eletrolítica de H ₂	40h (Parceria com o IPP /IPSEI)
Tecnologias de produção de hidrogénio verde	50h
Fundamentos de eletroquímica	25h
Eletrolisadores - componentes, dimensionamento e manutenção	50h
Armazenamento de hidrogénio verde – condições de instalação e funcionamento	50h
Células de combustível	25h
Análise / Ensaios de rendimento do sistema de produção	25h
Protocolos e normas de produção e manuseamento de H ₂	25h
Atividades de transferência e manuseamento do hidrogénio verde– Infraestruturas e sistemas de controlo	25h
Hidrogénio verde – riscos e segurança	25h

A full-page background image showing two workers in white hard hats and high-visibility orange and grey safety vests. They are standing in a field, looking at and pointing to large blue solar panels mounted on metal frames. The sky is clear and blue, and the ground is dry with some low-lying vegetation.

Energias Renováveis Eólica & Solar

As ações de formação desenvolvidas pela EQS Global nesta temática são dirigidas a quem tenha interesse na área da instalação, operação e manutenção de sistemas solares térmicos, fotovoltaicos e eólicos.

Paralelamente, estes cursos podem ser uma mais valia para profissionais cujo trabalho esteja relacionado com a tecnologia associada às energias renováveis e que desejem adquirir ou atualizar os seus conhecimentos.

Curso	Carga horária
GWO - BSTR - Primeiros Socorros	16h
GWO - BSTR - Primeiros Socorros	8h
GWO - BST e BSTR - Sensibilização para Incêndios	4h
GWO - BST e BSTR - Movimentação Manual de Cargas	4h
GWO - BSTR - Trabalhos em Altura	16h
GWO - BSTR - Trabalhos em Altura	8h
Enhanced First Aid (EFA)	24h
Enhanced First Aid Refresh (EFAR)	16h
ART - Resgate Sem Equipa da Nacelle, Torre e Base	4h20m
ART - Resgate Sem Equipa de Hub , Spinner e Interior da Pá	4h20m
ART - Resgate da Nacelle , Torre e Base	12h
BTT - Hidráulica	8h55m
BTT - Elétrico	9h55m
ART - Resgate de Hub , Spinner e Interior da Pá	6h45m
BTT - Mecânica	13h40m
Componentes e Sistemas Solares Térmicos	50h
Recurso Solar e Conversão de Energia Solar	25h
Preparação do Trabalho, Planeamento e Orçamentação Sistemas Térmicos	25h

Curso**Carga horária**

Instalação Solar Térmica - Circulação Forçada com Grupo Hidráulico Não Pré-Montado

50h

Montagem de Tubagens

25h

Sistemas de Ventilação Mecânica

25h

Instalação de Sistemas Eólicos

50h

Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

50h

Instalação de Sistemas Solares Térmicos

50h

Eficiência Operacional

8h

Eficiência Energética na Indústria

8h

Eficiência Energética nos Edifícios

8h

Eficiência Hídrica

8h

Procedimentos de higiene, segurança, saúde e Ambiente em parques eólicos (Saetayield)

8h



Digital

As ações de formação desenvolvidas pela EQS Global nesta temática são dirigidas a quem tenha interesse na área da instalação, operação e manutenção de sistemas solares térmicos, fotovoltaicos e eólicos.

Paralelamente, estes cursos podem ser uma mais valia para profissionais cujo trabalho esteja relacionado com a tecnologia associada às energias renováveis e que desejem adquirir ou atualizar os seus conhecimentos.

Curso

Carga horária

Cibersegurança	8h
Marketing Digital	25h
CRM	25h
Edição Digital de Imagem e Vídeo	25h
Tecnologia - Cloud e E commerce	25h
Posicionamento Web	8h
Routing	20h
Excel - Inicial	16h
Excel - Intermédio	16h
Excel - Avançado	16h
ITIL Foundation	20h
Programação de Base Dados com SQL	14h
Utilização Produtiva de Aplicações (SAP, OUTLOOK)	8h
Microsoft Powerpoint	14h
Microsoft Access: Nível Inicial	21h
Microsoft Access: Nível Intermédio	21h
Microsoft Access: Nível Avançado	28h

A man with short dark hair, wearing a maroon sweater, is shown in profile, focused on writing on a set of architectural blueprints with a white pencil. The blueprints are spread out on a desk, showing various technical drawings and lines. In the background, a laptop is open, displaying a webpage with some text and a form. The scene is dimly lit, with a blue curtain visible behind the man.

E-Learning

A person is seen from the chest up, wearing a white turtleneck sweater, looking at a laptop. The laptop is silver and has the 'kiwa' logo in blue on the lid. The person's hand is visible on the keyboard.

5 Módulos

Pack Formação

40 horas E-Learning

O pack de formação 40h, foi criado com o objetivo de ajudar as empresas, em conformidade com a legislação (Lei n.º 93/2019 de 4 setembro, que altera o Código de Trabalho, aprovado pela Lei n.º 7/2009, de 12 de fevereiro), a assegurar o número de horas de formação obrigatórias por colaborador (40 horas/ano).

Neste sentido, a EQS Global criou um conjunto de cursos de oito horas de diferentes áreas temáticas.

Curso	Carga horária
M1 - Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho	8h
M2 - Primeiros Socorros	8h
M3 - Ergonomia e Bem Estar no Posto de Trabalho	8h
M4 - Equipamentos de Proteção Individual - seleção e uso	8h
M5 - Riscos Psicossociais	8h



5 Módulos

Pack Formação Comportamental

40 horas E-Learning

A EQS Global criou um pack de formação comportamental de 40h que permite às empresas escolher as competências comportamentais que melhor se adequam ao seu contexto organizacional e que pretendem trabalhar. Cada um dos cinco módulos disponíveis conta com uma duração de oito horas.

***Escolha as competências
comportamentais que
me-lhor se adequam ao seu
contexto organizacional.
Concebemos formação
comportamental á medida.***

Curso	Carga horária
M1 - Resolução de Problemas e Capacidade de Resposta	8h
M2 - Negociação	8h
M3 - Gestão de Equipas	8h
M4 - Pensamento Crítico e Flexibilidade Cognitiva	8h
M5 - Networking	8h



5 Módulos

Pack Formação Safety

40 horas

No ano de 2022 foi lançado o novo Pack de Formação Safety de 40h. O objetivo da EQS Global passa assim por permitir às empresas escolher as competências chave que pretendem ver desenvolvidas e trabalhadas pelos seus colaboradores.

Curso	Carga horária
M1 - Segurança nos Trabalhos em Altura	4h
M2 - Segurança nos Trabalhos em Espaços Confinados	4h
M3 - Formação Básica em Segurança	14h
M4 - SIP - Segurança em Indústrias Petroquímicas (Repsol)	14h
M5 - COVID 19 - procedimentos de segurança e de higienização em instalações e equipamentos	4h



5 Módulos

Pack Formação Ferramentas Digitais

40 horas E-Learning

Nos dias que correm, torna se absolutamente essencial para qualquer profissional desenvolver e melhorar as suas competências e conceitos genéricos no que respeita as tecnologias da informação e comunicação.

Foi precisamente com este pensamento que a EQS Global desenvolveu o novo Pack de Formação em Ferramentas Digitais, onde cada um dos cinco módulos disponíveis conta com uma duração de oito horas.

Curso	Carga horária
M1 - Word	8h
M2 - Excel	8h
M3 - Powerpoint	8h
M4 - Emails Outlook, Gmail	8h
M5 - Internet	8h



Formação Módulos Individuais

Para a EQS é prioridade contribuir ativamente para a formação de profissionais de excelência, através da diversificada oferta de cursos, em múltiplas áreas de atividade.

Os cursos são completamente online, lecionados através da plataforma E-Learning, com cargas horárias desde 2h a 25h, possibilitando uma grande flexibilidade ao formando.

Curso	Carga horária
Safety Pass	14h
Suporte Básico de Vida	2h
Agentes Físicos, Químicos, Biológicos, Cancerígenos e Mutagénicos	8h
Riscos Elétricos	8h
Formação Básica de Segurança (EDP)	14h
Gestão de Resíduos	16h
Higiene, Segurança e Saúde no Trabalho	8h
CLP	4h
REACH	4h
Técnicas de Análise de Riscos	8h
Equipamentos de Proteção Individual – Seleção e Uso	8h
Ergonomia e Bem - Estar no Posto de Trabalho	8h
Primeiros Socorros	8h
Riscos Psicossociais	8h
Segurança nos Trabalhos em Espaços Confinados	4h
Trabalhos na Presença de Amianto	8h
Segurança nos Trabalhos em Altura	4h
Diretiva ATEX	4h

Curso**Carga horária**

Diretiva SEVESO

4h

Gestão Ambiental

25h

ISO 9001: 2015

16h

Resolução de Problemas e Capacidade de Resposta

8h

Negociação

8h

Gestão de Equipas

8h

Pensamento Crítico e Flexibilidade Cognitiva

8h

Networking

8h

Auditorias Internas da Qualidade

16h

ISO 9001:2015

16h

ISO 14001:2015 Sistema de Gestão Ambiental

16h

ISO 45001:2019 - Sistema de gestão SST

16h

Curso	Carga horária
DL 50/2005 - Segurança de equipamentos de trabalho	16h
Metodologia 5S	16h
Trabalhos na Vizinhança de Instalações Elétricas em Tensão	8h
Incorporação de Materiais Reciclados segundo o DL 102-D/2020	8h
NP EN ISO/IEC 17025	8h
Legionella	8h
Decreto - Lei 50/2005 - Segurança de Equipamentos de Trabalho	16h
ISO 45001:2019	16h
Metodologia 5S	4h
ISO 14001:2015	16h
Auditorias Internas da Qualidade	16h

Certificações

A EQS Global é uma entidade formadora certificada pelos seguintes organismos:



DGERT

(Enquadramento na Organização/Empresa, Metalurgia e Metalomecânica, Eletricidade e Energia, Segurança e Higiene no trabalho)



DGERT

(Formação de Segurança)



**PASSAPORTE
QUALIFICA**



creating
trust
*driving
progress*

Morada:
R. Robalo Gouveia, nº1 - 1 A
1900 - 392 LISBOA
Portugal
Telefone: +(351) 217 991 100

E-mail pt.info@kiwa.com
Website: www.kiwa.com

kiwa.com