



iep
GRUPO



CATÁLOGO DE FORMAÇÃO 2023




O Grupo IEP **04**

Formação do Grupo IEP **05**


Formação à Medida **05**

Áreas de Formação **06**

 Ambiente **07**

 Eletricidade e Energia **08**


 Qualidade **12**

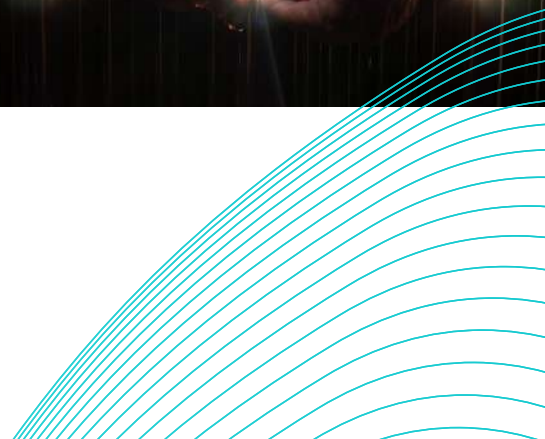
 Segurança e Saúde no Trabalho **14**

 Telecomunicações **16**

 Ensaios Não Destrutivos (AJL) **17**

 Soldadura (AJL) **19**

 Proteção e Segurança Radiológica (AJL) **20**





Certificações e Reconhecimentos **21**

Inscrição **22**

Política de Cancelamento e Desistência **22**

O GRUPO IEP

Fundado em 1981, o IEP é uma dinâmica infraestrutura de inovação e desenvolvimento tecnológico, que disponibiliza ao mercado soluções integradas nos domínios da: Inspeção, Auditoria e Consultoria, Ensaios, Calibrações e Formação, nos setores da Energia, Comunicações, Petróleo e Gás, Ambiente, Transportes, Indústria, Saúde e Serviços.

Sustentados em equipas altamente qualificadas e experientes, asseguramos uma cobertura nacional. O elevado número de reconhecimentos e acreditações Nacionais e Internacionais que acumulámos ao longo dos anos são prova evidente da isenção, do rigor e da excelência técnica que colocamos ao serviço dos nossos clientes em tudo o que fazemos.

Desde 2017, faz parte do Grupo IEP a empresa AJL.

A AJL integra um conjunto alargado de serviços - Estudos Técnicos, Inspeções, Pintura Industrial, Soldadura, Formação, Ensaios Não Destrutivos (END) e Ensaios Destrutivos.



FORMAÇÃO DO GRUPO IEP

O principal objetivo da área de formação do Grupo é a valorização dos recursos humanos das empresas, através do desenvolvimento de competências técnicas, estratégicas e comportamentais.

Oferecemos um serviço integrado, abrangendo todas as fases do processo formativo, desde a elaboração do diagnóstico de necessidades de formação até à avaliação final da mesma.

FORMAÇÃO À MEDIDA

Concebemos planos de formação personalizados indo ao encontro das necessidades das empresas. Contamos com uma equipa de formadores altamente qualificados que certamente irão contribuir para a inovação e qualidade dos vossos serviços.

Realizamos formação em diferentes áreas, da Qualidade ao Ambiente, da Eletricidade e Energia às Telecomunicações, passando pela Segurança e Saúde do Trabalho e certificamos competências, contribuindo para o desenvolvimento, evolução e competitividade das empresas.

ÁREAS DE FORMAÇÃO

- Ambiente
- Eletricidade e Energia
- Qualidade
- Segurança e Saúde do Trabalho
- Telecomunicações

- Ensaaios Não Destrutivos (AJL)
- Proteção e Segurança Radiológica (AJL)
- Soldadura (AJL)

AMBIENTE

LEGISLAÇÃO COMUNITÁRIA - REQUISITOS
LEGAIS AMBIENTAIS E DE SEGURANÇA PARA
O SECTOR ELÉTRICO

14H

TÉCNICOS DE MANUTENÇÃO E REPARAÇÃO
DE COMUTADORES ELÉTRICOS ISOLADOS A
SF6 (B-learning)

40H

FICHAS DE DADOS DE SEGURANÇA – PREV. E
GESTÃO DE RISCOS | B-learning

16H

CONCEITOS E RISCOS DE UTILIZAÇÃO
DO GÁS SF6 (ONLINE)

7H

LICENCIAMENTO INDUSTRIAL (ONLINE)

16H

LICENCIAMENTO AMBIENTAL (ONLINE)

16H

RENOVAÇÃO SF6 (ONLINE)

2H

PREVENÇÃO E CONTROLO DA LEGIONELLA
EM SAÚDE AMBIENTAL (ONLINE)

16H

ELETRICIDADE E ENERGIA

COMANDO E PROTEÇÃO DE MOTORES
ELÉTRICOS DE BAIXA TENSÃO (ONLINE) |
Pós-laboral

16H

PROJETO DE REDES DE GÁS (ATUALIZAÇÃO)

12H

LEGISLAÇÃO E PROCEDIMENTO DE
CERTIFICAÇÃO DE ELEVADORES (ONLINE)

8H

LICENCIAMENTO DE INSTALAÇÕES
DE COMBUSTÍVEIS

12H

MANUTENÇÃO DE AUTOMATISMOS
INDUSTRIAIS (ONLINE) Pós-laboral

16H

PROJETO DE REDES AÉREAS DE MT/AT
(ONLINE)

40H

PROJETO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

21H

REGRAS TÉCNICAS DE INSTALAÇÕES
ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO (ONLINE)

16H

INSTALAÇÃO DE CARREGADORES DE
VEÍCULOS ELÉTRICOS | B-learning

14H

INSPEÇÃO E CERTIFICAÇÃO DE POSTOS DE
CARREGAMENTO DE VEÍCULOS ELÉTRICOS |
ONLINE

4H

CALDEIRAS INDUSTRIAIS DE PRODUÇÃO DE
VAPOR – OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO
(FOGUEIRO) (B-learning)

25H

INSTALAÇÃO, FUNCIONAMENTO E
MANUTENÇÃO DE SISTEMAS
FOTOVOLTAICOS | B-LEARNING

21H

PROJETO DE ILUMINAÇÃO INTERIOR E
EXTERIOR COM SOFTWARE DIALUX Evo

24H

MANUTENÇÃO PREVENTIVA DE
ELEVADORES (ONLINE)

8H

PROJETO E DIMENSIONAMENTO DE POSTOS
DE TRANSFORMAÇÃO - PT (B-learning)

21H

PROJETO/CONSTRUÇÃO DE SUBESTAÇÕES
(ONLINE)

40H

CONCEITOS ESSENCIAIS DE ELETRICIDADE
(ONLINE)

16H

ENERGIA REATIVA: PROJETO E
DIMENSIONAMENTO DE BATERIAS DE
CONDENSADORES (ONLINE)

16H

RTIEBT & MOBILIDADE ELÉTRICA (ONLINE)

21H

SISTEMAS DE TERRAS: MEDIÇÕES E
MANUTENÇÃO (ONLINE)

4H

FORMAÇÃO AVANÇADA EM ELETROTECNIA

40H

ANÁLISES DE VIBRAÇÕES EM
AEROGERADORES

21H

CONCEITOS DE ELETRÔNICA ANALÓGICA E
DE POTÊNCIA

18H

TECNICAS DE MANUTENÇÃO PREDITIVA
DE MOTORES ELÉTRICOS

21H

TRABALHOS NA VIZINHANÇA DE
TENSÃO/PROXIMIDADE DE INST. ELÉTRICAS
EM TENSÃO (ONLINE)

8H

EMC & LIGAÇÃO À MASSA/TERRA
(ONLINE)

9H

EXECUÇÃO DE REDES SUBTERRÂNEAS DE
MÉDIA TENSÃO (MT) – LIGAÇÕES
(ATUALIZAÇÃO)

14H

QUALIDADE

METROLOGIA E GESTÃO DE EMM's
(B-LEARNING)

14H

A ISO 9001:2015 E A GESTÃO DE RISCO
(ONLINE)

8H

FERRAMENTAS DE GESTÃO DE RISCO
(ONLINE)

7H

HIGIENE E SEGURANÇA ALIMENTAR –
APLICAÇÃO DO SISTEMA HACCP (ONLINE)

8H

IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE
GESTÃO POR PROCESSOS


16H

ISO 19011 - AUDITORIAS INTEGRADAS QAS -
QUALIDADE, AMBIENTE E SEGURANÇA
(ONLINE)

40H

ISO 9001:2015 – NÃO CONFORMIDADE E
AÇÃO CORRETIVA (ONLINE)

8H



ISO/IEC 17025: 2017 - PROCESSO DE
TRANSIÇÃO

7H

MARCAÇÃO CE, SEGURANÇA ELÉTRICA E
COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA
(ONLINE)

16H

SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO

AVALIAÇÃO E CONTROLO DE RUÍDO E VIBRAÇÕES EM LOCAIS DE TRABALHO (ONLINE)

14H

IMPLEMENTAÇÃO DA DIRECTIVA ATEX

14H

IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA LOCKOUT TAGOUT (B-learning)

14H

ISO 45001:2018 - SISTEMAS DE GESTÃO DA SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO (ONLINE)

8H

MEDIDAS DE PREVENÇÃO DA COVID-19 (ONLINE)

8H

PRIMEIROS SOCORROS

8H

SCIE - TÉCNICOS MUNICIPAIS 1ª CATEGORIA DE RISCO (ONLINE)

35H

SEGURANÇA DE EQUIPAMENTOS DE
TRABALHO - DECRETO-LEI N° 50/2005
(ONLINE)

8H

SEGURANÇA DE TRABALHOS EM ALTURA

8H

SEGURANÇA EM TRABALHOS EM VIAS
RODOVIÁRIAS

16H

TÉCNICO RESPONSÁVEL DE SCIE -
FORMAÇÃO GERAL (ONLINE)

21H

TÉCNICO RESPONSÁVEL DE SCIE -
INSTALAÇÃO DE PARA-RAIOS (B-learning)

28H

TELECOMUNICAÇÕES

CREDENCIAÇÃO ORAC (OFERTA DE REFERÊNCIA DE ACESSO A CONDUTAS) - INICIAL (B-learning)

16H

CREDENCIAÇÃO ORAP (OFERTA DE REFERÊNCIA DE ACESSO A POSTES) - INICIAL (B-Learning)

16H

INSTALADOR ITED - ATUALIZAÇÃO (ONLINE)

50H

PROJETO E INSTALAÇÃO ITED – ATUALIZAÇÃO (ONLINE)

60H

RECICLAGEM DA CREDENCIAÇÃO ORAC (OFERTA DE REFERÊNCIA DE ACESSO A CONDUTAS) (ONLINE)

8H

RECICLAGEM DA CREDENCIAÇÃO ORAP (OFERTA DE REFERÊNCIA DE ACESSO A POSTES)

8H

SISTEMA DE COMUNICAÇÃO EM FIBRAS ÓTICAS AVANÇADO (ONLINE)

14H

ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS

INSPEÇÃO VISUAL NÍVEL 1 e 2

40H

INTERPRETAÇÃO RADIOGRÁFICA NÍVEL 2

56H

LÍQUIDOS PENETRANTES NÍVEL 1 e 2

40H

MEDIÇÃO DE ESPESSURAS NÍVEL 1 e 2

60H

PARTÍCULAS MAGNÉTICAS NÍVEL 1 e 2

40H

RADIOGRAFIA INDUSTRIAL NÍVEL 1

40H

RADIOGRAFIA INDUSTRIAL NÍVEL 2

80H



ULTRASSONS NÍVEL 1

40H

ULTRASSONS NÍVEL 2

80H

SOLDADURA

EN ISO 15609 + 15614

16H

EN 1090– EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS EM
AÇO E ALUMÍNIO + REQUISITOS EN 3834

16H

INSPEÇÃO E CONTROLO DE QUALIDADE
NA SOLDADURA

21H

PROTEÇÃO ANTI-CORROSIVA EM LIGAS
METÁLICAS

16H

PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA

PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA -
NÍVEL 3: No âmbito das práticas industriais

18H

PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA -
NÍVEL 3 (VALÊNCIA 1)

18H

PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA -
NÍVEL 3 (VALÊNCIA 2)

18H

PROTEÇÃO E SEGURANÇA RADIOLÓGICA -
NÍVEL 3 (VALÊNCIA 3)

18H

PROGRAMA DE FORMAÇÃO PARA
TRABALHADORES DE EMERGÊNCIA

12H

CERTIFICAÇÕES E RECONHECIMENTOS

O IEP é uma entidade formadora certificada pela DGERT e pela APCER. Conheça todos os nossos reconhecimentos:



Cursos na área END da AJL reconhecidos pelo OCP/Relacre



Formação ITED/ITUR



ANACOM/OE/OET
Formação ITED/ITUR



Formação SCIE



IEP
Bolsa de Entidades Formadoras Externas



Formação Técnicos Superiores de HST



Qualificação de entidades formadoras de formação básica em segurança



Formação em Redes de Distribuição Eléctrica



Formação e credenciação de técnicos ORAC e ORAP



Formação e Certificação de Técnicos no âmbito dos Gases Fluorados de Efeito de Estufa (SF6)

INSCRIÇÃO

Escolha o curso que mais se adequa às suas necessidades, assim como a respetiva data. Ao valor apresentado acresce o IVA à taxa legal em vigor.

Ao participar nas formações do Grupo IEP, serão entregues:

- Toda a documentação e materiais de apoio em suporte digital;
- Certificado de formação profissional emitido de acordo com a Portaria n.º 474/2010 de 8 de julho.

POLITICA DE CANCELAMENTO E DESISTÊNCIA

- O Cancelamento da inscrição dispensará o pagamento da ação se o mesmo for efetuado até 3 dias úteis antes do início de cada ação.
- A não comparência no curso, sem prévio aviso de cancelamento, implicará o pagamento integral do mesmo.
- Reservamo-nos ao direito de alterar o calendário das formações por qualquer motivo imprevisto.



Edifício IEP
Rua de S. Gens, 3717, 4460-817 Custóias
(+351) 229 570 000
info@iep.pt

Edifício AJL
Rua da Industria Pav.5, Lugar da Lage
Zona Industrial de Ougueiros
4760-485, Fradelos - Vila Nova de Famalicão
(+351) 252 103 444

Edifício Pólo Tecnológico de Lisboa
Estrada Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Ed. D R/C, 1649-038 Lisboa
(+351) 214 717 250
lisboa@iep.pt

www.formacao.iep.pt | www.formacao.ajorgelima.com

