



BUILD UP Skills FORESEE
<http://www.lneg.pt/iedt/unidades/20/paginas/187>

FORMAÇÕES GRATUITAS

LISBOA | MAIA

Inscrições no site da Academia ADENE
www.academiaadene.pt
ver calendário na página seguinte

Data limite para inscrições 15 de setembro

MÁXIMO 20 FORMANDOS

DESTINATÁRIOS:

Luminotecnia Aplicada: Técnico de Instalações Elétricas

Instalação e Manutenção de Sistemas AVAC: Técnico de Instalação de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado.

Instalação de Sistemas Fotovoltaicos e Micro-Eólicos: Técnico de Instalações Elétricas, Técnico de Redes Elétricas, Técnico Instalador de Sistemas Eólicos, Técnico Instalador de Sistemas Solares Fotovoltaicos.

Instalação de Sistemas Térmicos Aplicados - Coletores Solares e Caldeiras a Biomassa Técnico Instalador de Sistemas de Aquecimento.



Instalação e Manutenção de Sistemas AVAC

50 HORAS

Luminotecnia Aplicada

25 HORAS

Instalação de Sistemas Fotovoltaicos e Micro-Eólicos

50 HORAS

Inst. de Sistemas Térmicos Aplicados Coletores Solares e Caldeiras a Biomassa

50 HORAS

O Projeto FORESEE, financiado pelo programa Intelligent Energy Europe (IEE), tem como objetivo colocar em prática as medidas prioritárias identificadas no Roteiro 2014-2020 (projeto Build Up Skills – Portugal), realizando ações de formação para os profissionais do setor da construção e deste modo reforçar as competências relevantes nas áreas da eficiência energética (EE) e de fontes de energias renováveis (FER).

As ações serão realizadas em horário laboral, em sessões presenciais. A participação na ação estará sujeita ao cumprimento das condições de acesso.

das formações para Profissionais na Área da Energia

Luminotecnia Aplicada (25 horas)

Lisboa | 24, 25, 26 e 27 de outubro

Maia | 10, 11, 12 e 13 de outubro

Instalação e Manutenção de Sistemas AVAC (50 horas)

Lisboa | a definir

Maia | a definir

Instalação de Sistemas Fotovoltaicos e Micro- Eólicos (50 horas)

Lisboa

10, 11, 12 e 13 de outubro | Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

24, 25, 26 e 27 de outubro | Instalação de Sistemas Micro-Eólicos

Maia

21, 22, 23 e 24 de novembro | Instalação de Sistemas Fotovoltaicos

7, 8, 9 e 10 de novembro | Instalação de Sistemas Micro-Eólicos

Instalação de Sistemas Térmicos Aplicados - Coletores Solares e Caldeiras a Biomassa (50 horas)

Lisboa

26, 27, 28 e 29 de setembro | Instalação de Coletores Solares

10, 11, 12 e 13 de outubro | Instalação de Caldeiras a Biomassa

Maia

17, 18, 19 e 20 de outubro | Instalação de Coletores Solares

7, 8, 9 e 10 de novembro | Instalação de Caldeiras a Biomassa