

FORMAÇÕES MODULARES CERTIFICADAS

A operação QUALIFICAR É PROTEGER O FUTURO, promovida pela 2045 – Empresa de Segurança, SA., é cofinanciada pelo Programa Temático Demografia, Qualificações e Inclusão – PESSOAS 2030 e tem como objetivo reforçar as qualificações dos adultos através da realização de Formações Modulares Certificadas com base em referenciais do Catálogo Nacional de Qualificações.

Regiões de intervenção

- Norte
- Centro
- Alentejo

Áreas de educação e formação abrangidas

- 341 Comércio
- 346 Secretariado e trabalho administrativo
- 347 Enquadramento na organização/empresa
- 861 Proteção de Pessoas e bens
- 862 Segurança e Higiene no Trabalho

Destinatários/as:

Adultos com 18 anos ou mais à data de início da formação. A título excecional, poderão ser incluídas pessoas com idade inferior a 18 anos, desde que comprovadamente inseridas no mercado de trabalho.

Poderá consultar a Ficha da Operação na página seguinte.









Os Fundos Europeus mais próximos de si.



QUALIFICAR É PROTEGER O FUTURO!

Beneficiário: 2045 - Empresa de Segurança, SA

Regiões de Intervenção: Norte, Centro e Alentejo

Prioridade

Mais e melhor (re)qualificação de adultos para crescer

A operação visa a realização de Formações Modulares Certificadas em cinco áreas prioritárias do Catálogo Nacional de Qualificações (CNQ): 861, 862, 341, 346 e 347. O objetivo principal é contribuir para o aumento efetivo das qualificações da população adulta, com especial enfoque nos indivíduos com níveis de qualificação iguais ou inferiores ao nível 3. Pretende-se, assim, promover a empregabilidade e assegurar a manutenção dos postos de trabalho, através da adaptação às transformações tecnológicas e organizacionais em curso. Resultados esperados: Participações em UFCD: 3.600 participantes | Participações encaminhadas pelos Centros Qualifica: 1.440 | Taxa de certificação nas UFCD: 95%

Custo total elegível

994.855,03€

Apoio financeiro da UE

845 626,78€

Cofinanciamento da UE 85 %



2045.pt

Código da operação PESSOAS-FSE+-01133100

