

UNIDADE DE FORMAÇÃO CONTÍNUA: Proteções e Automação em Sistemas de Energia

DESTINATÁRIOS:

Esta Unidade de Formação é especialmente concebida para estudantes de pós-graduação ou profissionais que trabalham em empresas operadoras da rede de transporte ou de distribuição, empresas de consultoria em Sistemas de Energia, grandes indústrias ou organizações governamentais envolvidas na conceção, engenharia, comissionamento ou manutenção de sistemas de proteção e automação onde seja necessário um conhecimento atualizado da norma IEC 61850.

CONDIÇÕES DE ACESSO E CANDIDATURA:

Recomenda-se que os participantes tenham um grau académico em Engenharia.

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO E SERIAÇÃO

No caso de os candidatos ultrapassarem o número *clausus* a ordenação final dos candidatos resultará da média aritmética ponderada das classificações quantitativas dos dois critérios de seleção, efetuada através da seguinte fórmula:

$$CF = GAS \times 50\% + EP \times 50\%$$

Sendo:

CF = Classificação Final

GAS = Grau académico superior em Engenharia

EP = Experiência Profissional

CRITÉRIOS DE DESEMPATE: Em caso de empate será realizada entrevista.

VAGAS:

O numerus clausus fixa-se em: 15

N.º mínimo de alunos: 6

PROPINAS: 650€

CALENDÁRIO ESCOLAR

1ª edição

Aceitação de candidaturas	09 de outubro de 2017
Análise pelos SERAC	10 a 13 de outubro de 2017
Análise pelo DC	16 a 17 de outubro de 2017
Afixação de resultados	18 de outubro de 2017
Pagamento	20 a 24 de outubro de 2017
Início do curso	06 de novembro de 2017
Datas de realização	06, 07, 08 de novembro de 2017

2ª edição

Aceitação de candidaturas	até 29 de janeiro de 2018
Análise pelos SERAC	30 de janeiro a 2 de fevereiro de 2018
Análise pelo DC	3 a 6 de fevereiro de 2018
Afixação de resultados	7 de fevereiro de 2018
Pagamento	9 a 14 de fevereiro 2018
Início do curso	26 de fevereiro de 2018
Datas de realização	26, 27 e 28 de fevereiro de 2018