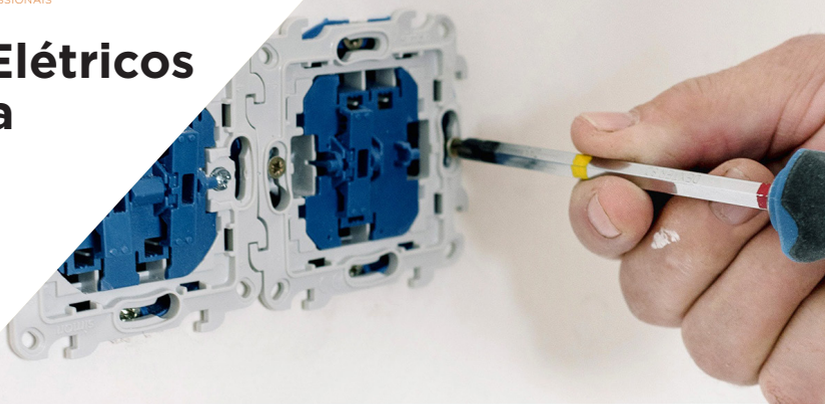




Sistemas Eléctricos de Energia



Sabe mais sobre o curso



ESTG

Escola Superior de Tecnologia e Gestão
Viana do Castelo

PARA?

A complexidade crescente instalações de produção de energia descentralizada, bem como a sua interligação, ao longo de toda a cadeia do sistema elétrico, através de fontes de energia renováveis, nomeadamente em regime de grande produção , até às unidades de pequena produção e de autoconsumo, assume cada vez mais importância nos processos de ligação à rede , na qualidade e na estabilização do sistema elétrico, nos dias de hoje existe uma necessidade de novas abordagem e atualização de conhecimento para enfrentar o novo paradigma dos sistemas elétricos de energia.

Pode-se ainda apontar como aspetos integrantes deste novo paradigma, para além da produção des-

centralizada, a mobilidade eléctrica (carros eléctricos e híbridos e respetivos carregadores), e as redes inteligentes.

SAÍDAS PROFISSIONAIS

- Empresas do sector das instalações elétricas;
- Indústrias do fabrico de produtos máquinas, aparelhagem eléctrica e equipamentos eléctricos;
- Empresas do ramo da eletrotecnia, electrónica e da automação;
- Empresas especializadas em sistemas eléctricos de energia;
- Empresas de manutenção de equipamentos eléctricos e redes eléctricas.



QUEM SE PODE INSCREVER?

- +23 Tenho mais de 23 anos
- CET Tenho um diploma CET
- 12º Tenho 12º ano de escolaridade

RAZÕES PARA FREQUENTAR UM CTeSP

- Posso continuar os estudos para uma Licenciatura
- Mercado de trabalho

E DEPOIS DO CTeSP?

- Diploma de Técnico Superior Profissional Nível 5
- Possibilidade de Equivalências numa Licenciatura

