

Seia recebe a 1ª edição do evento *Electrical Grid Meeting*

Programa destina-se a alunos do curso profissional Técnico de Redes e vai decorrer de 14 a 17 fevereiro

Lisboa, 14 de fevereiro de 2022 – A primeira edição do *Electrical Grid Meeting* que vai decorrer em Seia, de 14 a 17 de fevereiro, destina-se aos alunos do curso profissional Técnico de Redes que, no presente ano letivo, frequentam o 11º e 12º anos.

O Agrupamento de Escolas de Condeixa, o Agrupamento de Escolas de Seia e a Escola Secundária de Vila Real de Santo António são as escolas envolvidas neste projeto.

Esta primeira edição, que vai receber 32 alunos destes três agrupamentos, tem como objetivo proporcionar aos participantes a possibilidade de aplicarem, durante estes quatro dias, os conhecimentos teóricos adquiridos ao longo do curso.

Durante o programa, estão contemplados vários módulos práticos, sobre as temáticas de Postos de Transformação, Redes Subterrâneas e Linhas Aéreas.

As atividades práticas vão decorrer no Parque de Formação E-REDES, um espaço físico com um parque elétrico, que foi desenvolvido por antigos alunos do curso profissional Técnico de Redes.

Em ambiente real, os alunos vão poder aprender mais sobre o processo de construção de uma rede elétrica, vão manusear materiais usados nas redes aéreas de baixa tensão (BT), média tensão (MT) e iluminação pública (IP), perceber a dimensão das redes nestes níveis de tensão, entre outros módulos.

Pretende-se também que os alunos das diversas escolas troquem experiências e conhecimentos entre si, aprofundado, assim, o networking na área.

O Curso Profissional de Técnico de Redes Elétricas surge no âmbito de uma parceria da E-REDES com o Ministério da Educação e Ciência e a Escola Secundária de Seia, para o desenvolvimento de um projeto do Ensino Profissional Secundário, que, neste sentido, visa qualificar Técnicos de Redes.

Nesta parceria, a E-REDES tem a oportunidade de participar na definição dos conteúdos programáticos das disciplinas de formação tecnológica e na planificação da formação.

Este curso, com a duração de três anos letivos, pretende concretizar a ligação entre a escola e as empresas que necessitem de uma resposta concreta em termos de recursos humanos futuros, com uma determinada qualificação específica.

No segundo e terceiro anos, fazendo parte integrante do curso “Técnico/a de Redes Eléctricas”, os alunos realizam um estágio na E-REDES com a duração de 300 horas em cada ano (total de 600 horas), integrando várias direções técnicas da Empresa.