

## Pós-graduação

# Norte 'recebe' energias verdes

Depois de ter formado 108 técnicos em Lisboa, a TÜV decidiu levar a pós-graduação em Energias Renováveis ao Norte do país

**SARA RIBEIRO**

sara.ribeiro@sol.pt

AS ENERGIAS renováveis têm sido a grande aposta das empresas do sector. Mas em Portugal ainda há uma grande lacuna na área: a formação de técnicos. A pensar nisso, a TÜV Rheinland Portugal – empresa líder na certificação de produtos e componentes de solar térmico, fotovoltaico e sistemas eólicos – decidiu expandir a pós-graduação em Energias Renováveis a outros pontos do país. Depois de Lisboa, este mês é a vez de o Porto e Aveiro receberem formação sobre energias verdes.

O principal objectivo do programa é ajudar os futuros técnicos a adquirirem conhecimentos específicos relativos a legislação, requisitos técnicos e tecnológicos que lhes permitam integrar o mercado de trabalho ou acrescentar valor às organizações que representam. «O nosso relacionamento com o mercado permitiu que tivéssemos reconhecido enormes lacunas existentes nos profissionais da área, no que respeita a conhecimentos dos requisitos técnicos, que são um *know-how* muito específico e do qual somos especialistas», explica Fernando Lamares, *country manager* TÜV Rheinland Portugal.

Desde a primeira edição, em Outubro do ano passado, a TÜV já ajudou mais de 108 técnicos a encontrarem o seu 'lugar ao Sol'. E, ao longo das seis edições da pós-graduação, o *feedback* dos formados «é



A empresa já realizou seis edições do programa

de forma geral positivo. Têm sido apresentadas sugestões de melhoria e algumas já foram implementadas. Desta forma, acreditamos apresentar um curso consolidado e com provas dadas», refere Fernando Lamares.

O número médio de vagas por edição é de 18 formandos, mas a procura pelo programa é superior. Por cada edição, a TÜV recebe aproximadamente 50 candidaturas, o que só comprova a insufi-

ciência da oferta. «Ao nível académico, não existe ainda formação que prepare técnicos para se iniciar neste sector. Já ao nível profissionalizante, começa a aparecer alguma oferta, mas ainda é incipiente para fazer face às reais necessidades de um mercado que se encontra em franca expansão e que é uma aposta forte de Portugal bem como do mundo», sublinha Fernando Lamares.



Tiragem: 85232

País: Portugal

Period.: Semanal

Âmbito: Informação Geral

Pág: 1

Cores: Cor

Área: 10,75 x 0,85 cm<sup>2</sup>

Corte: 2 de 2



## EMPREGO | NOVO CURSO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS