**Endesa lança novos cursos gratuitos focados em energias renováveis, setor primário e gestão e tecnologia**

* Um sector com muito futuro: Estes cursos para o último quadrimestre de 2024 são uma oportunidade única de desenvolvimento profissional. A formação é um pilar estratégico para o Projeto de Transição Justa do Pego.
* Desde o lançamento da Escola Rural de Energia Sustentável em março de 2023, já se formaram 319 alunos e foram ministradas 1715 horas de formação teórica e prática.
* Sucesso na empregabilidade: Desde o início mais de 10% dos alunos já conseguiram trabalho graças às habilitações adquiridas na “Escola Rural de Energia Sustentável”.
* Os cursos acontecerão na Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego: Abrantes, Chamusca, Gavião, Crato e Ponte de Sor.
* O Plano de Formação da Endesa reafirma o compromisso da empresa em impulsionar o desenvolvimento económico e social da Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego.

**Abrantes, 3 de setembro de 2024 –** A Endesa, em parceria com várias instituições, anuncia o lançamento do plano formativo para o último quadrimestre de 2024. São **cursos gratuitos de elevada qualidade,** focados em energias renováveis, no setor primário e na gestão e tecnologia. Além disto, contam com certificação profissional e vão ser ministrados em parceria com entidades de reconhecido prestígio (ISQ e CAP) e devidamente certificados por entidades reguladoras.

Entre setembro e dezembro de 2024, os cursos da Escola Rural de Energia Sustentável focam-se em energias renováveis, no setor primário e em gestão e tecnologia.

Na área das **energias renováveis**, os formandos podem encontrar cursos de *Operação e Manutenção em Parques Solares e Eólicos; Montagem de Painéis* *Solares, Soldadura, Tecnologias e Operações*, e em *Automação Industrial – Autómatos Programáveis*, sendo este último uma **novidade** para este ano.

Na área do **setor primário**, a Escola oferece cursos de *Aplicação de Produtos Fitofarmacêuticos – Renovação, Conduzir e Operar o Trator em Segurança, Aplicação de productos fitofarmacêuticos, Agricultura e Desenvolvimento Rural Sustentável e Apicultura - Maneio e condução das colónias ao longo dos anos*.

Finalmente, na área da **gestão e tecnologia** surgem como novidade, os cursos de *Marketing Digital, e-Commerce e e-Business, bem como na área do Empreendedorismo, cursos de:*

* *Ideias e oportunidades de negócio*
* *Gestão de empresas e empreendedorismo*
* *Métodos e técnicas de análise económica e financeira*
* *Plano de negócio – Criação de pequenos e médios negócios.*

O detalhe do plano formativo atualizado, local de realização e os formulários para inscrição estão disponíveis no site [Endesa.pt](https://www.endesa.pt/particulares/sustentabilidade/escola-rural-energia-sustentavel). As inscrições também podem ser realizadas presencialmente em:

-Escritório da Endesa: Avenida Mário Soares 37 B, Abrantes.

-Junta de Freguesia do Pego.

-Associação de Agricultores de Abrantes.

-Incubadora de Empresas de Gavião.

-Fábrica do Empreendedor da Chamusca.

-ACIPS em Ponte de Sor.

Os cursos acontecerão na **Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego:** Abrantes, Chamusca, Gavião, Crato e Ponte de Sor.

**Emprego na área das energias renováveis**

Segundo o relatório “*Renewable Energy and Jobs: Annual Review 2023*”, da *The International Renewable Energy Agency* (IRENA), o setor das energias renováveis empregou 13,7 milhões de pessoas em todo o mundo no ano 2022, um aumento de 1 milhão em relação a 2021. Representa ainda um aumento notável em comparação com 7,3 milhões de empregos em 2012.

A energia solar lidera o setor mundial das energias renováveis em termos de criação de emprego. Em 2022 este setor criou 4,9 milhões de empregos, o que representa um terço do total das energias renováveis.

Por isto, os cursos disponibilizados pela Endesa são uma oportunidade única de desenvolvimento profissional.

De acordo com o mesmo relatório, a qualidade dos empregos importa tanto quanto a sua quantidade. De forma a promover a justiça social, a transição energética tem de ser justa e inclusiva para todos, incluindo trabalhadores, empresas e comunidades.

Por isso é que a Endesa apresentou um plano em que envolveu todos os agentes locais, estudando e analisando as suas necessidades e desenvolvendo um plano de crescimento económico e social à medida da zona de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego.

Finalmente, o relatório salienta a necessidade de aumentar as oportunidades de carreira para os jovens, as minorias e os grupos marginalizados.

**Investimento na Região**

Desde o lançamento da Escola Rural de Sustentabilidade da Endesa em março de 2023, já se formaram 319 alunos e foram ministradas 1715 horas de formação teórica e prática na Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego.

Os cursos da Escola Rural de Energia Sustentável fazem parte do Plano Global de Formação da Endesa, com um investimento de um milhão de euros. Está focado em enriquecer a qualidade de vida dos residentes, apoiar aqueles em busca de emprego e empoderar as mulheres desta Região.

**Sucesso na empregabilidade**

Desde o início mais de 10% dos alunos já conseguiram trabalho graças às habilitações adquiridas na “Escola Rural de Energia Sustentável”.

O Plano de Formação da Endesa reafirma o compromisso da empresa em impulsionar o desenvolvimento económico e social da Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego.

Com estes cursos, a Endesa oferece uma oportunidade de aprendizagem de alta qualidade, capacitando os participantes com conhecimento, teórico e prático, essenciais em vários setores.

**O projeto da Endesa**

A Endesa obteve em 2022, um direito de ligação à Rede Elétrica de Serviço Público (RESP) de 224 MVA para a instalação de mais de 600 MW em energias renováveis com armazenamento integrado de 340 MWh e um eletrolisador de 500 kW para a produção de hidrogénio verde.

Situado na Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego, trata-se de um projeto economicamente sustentável que não depende de subsídios externos, e que representa um investimento da Endesa de 700 milhões de euros. O sucesso da proposta da Endesa deve-se sobretudo aos projetos de desenvolvimento social e económico para a Região, uma vez que se compromete com a criação de 75 postos de trabalho permanentes, um Plano Global de formação e capacitação aos residentes e apoio às PME para que integrem os seus projetos na Região.

O projeto da Endesa foi concebido desde o início como uma colaboração com a Região de implantação do Projeto de Transição Justa do Pego e com os trabalhadores envolvidos no encerramento da central a carvão do Pego. A proposta apresentada pela Endesa inclui um Plano Global de formação e de desenvolvimento social e económico para a Região. A *Criação de Valor Partilhado* ou *CSV* (Creating Shared Value) com que a Endesa trabalha em todos os seus projetos visa maximizar o seu valor para a comunidade envolvente através de um conjunto de iniciativas que são construídas através de um processo participativo com os agentes locais. O que torna o projeto da Endesa em Abrantes único é precisamente o envolvimento das PME locais que vão desenvolver o seu modelo de negócio na Região, com projetos específicos.

**Sobre Endesa**

[Endesa](http://www.endesa.com/) *é uma empresa de eletricidade líder em Espanha e a segunda maior em Portugal. É também o segundo maior operador de gás no mercado espanhol. Opera um negócio integrado de produção, distribuição e comercialização de eletricidade. Oferece também, serviços de valor acrescentado destinados à eletrificação dos usos da energia em residências, empresas, indústria e administrações públicas, incluindo a mobilidade elétrica, onde é um dos principais operadores de pontos de recarga em Espanha. A Endesa está firmemente comprometida com os* [ODS de Naciones Unidas](https://www.endesa.com/es/nuestro-compromiso/nuestro-compromiso/objetivos-desarrollo-sostenible) *e, como tal, está a promover fortemente o desenvolvimento de energias renováveis através da* [Enel Green Power España](https://www.enelgreenpower.com/es)*, a digitalização das redes através da* [e-distribución](https://www.edistribucion.com/)*, e a Responsabilidade Social Corporativa. Também estamos ativos nesta última área através da* [Fundación Endesa](http://www.fundacionendesa.org/)*. A nossa força de trabalho totaliza cerca de 9.000 colaboradores. A Endesa faz parte da* [Enel](https://www.enel.com/es)*, o maior grupo de eletricidade da Europa.*