

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

**Projeto n.º** POCI-02-0853-FEDER-012051

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Inovação Produtiva

**Designação do projeto:** *TowerPlus - Windpower for the future*

**Custo total elegível:** 4 368 839,57 Euros

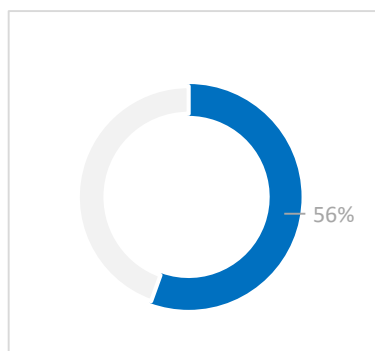
**Incentivo total:** 3 052 497,30 Euros

### Síntese do projeto

O projeto “*TowerPlus - Windpower for the Future*” visa o alargamento e adaptação das instalações já existentes e a aquisição de novos equipamentos que irão permitir o aumento da capacidade instalada, essencial para que a ASM Energia, além de aumentar a sua capacidade de resposta para os equipamentos atuais, complemente a sua gama de produtos. Para além das convencionais torres eólicas, a empresa ganhará capacidade para produzir torres eólicas de nova geração, isto é, torres de maiores dimensões e com diferentes especificidades, capazes de suportar as novas turbinas de potência unitária superior. A produção das torres “*TowerPlus*” pode ser bastante importante para a empresa se posicionar e ganhar quota de mercado num sector em que os clientes valorizam muito a qualidade, inovação e *know-how*.

Será ainda implementado no âmbito deste projeto um sistema de monitorização do processo de fabrico que visa garantir um maior controlo e eficiência de todo o processo produtivo e uma central de Energia Solar PV, permitindo uma redução significativa do consumo de energia no processo de fabrico.

Aumento da capacidade produtiva



Localização do investimento



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional

**Projeto n.º** POCI-02-0853-FEDER-032779

**Entidade Beneficiária:** A. Silva Matos, Energia, S.A.

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Qualificação das PME

**Designação do projeto:** *TowerPlus – Qualificating / Competing for the Future*

**Custo Total Elegível:** 472.919,92 Euros

**Incentivo Total:** 212.813,96 Euros

### Síntese do projeto

O projeto é promovido no âmbito de uma estratégia global que colocará a ASM Energia como um *player* de referência mundial no fornecimento de torres eólicas *onshore*, com reforço substancial da sua presença internacional por via direta.

Com o presente projeto, a Empresa pretende realizar um conjunto de investimentos que lhe permitam aumentar a sua competitividade, flexibilidade e capacidade de resposta ao mercado global em domínios imateriais de competitividade:

- Adoção de novos métodos organizacionais e introdução de novas filosofias de organização do trabalho, com alteração do sistema de informação existente que potencia novas abordagens de eficiência operacional;
- Reforço da presença da empresa na economia digital e adoção de novas tecnologias de informação e comunicação como forma de potenciar as relações e contactos com clientes e potenciais clientes;
- Reforço da imagem de marca da empresa e uniformização nos vários canais de comunicação que utiliza;
- Transição do Sistema de Gestão da Qualidade e Sistema de Gestão Ambiental para a edição mais recente dos referenciais normativos, com introdução de conceitos, práticas e métodos transversais a toda a organização e produtos.



**Localização:**  
Sever do Vouga

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundos Europeus  
Estruturais e de Investimento

**Projeto n.º** POCI-02-0853-FEDER-015241

POCI-03-3560-FSE-015241

**Entidade Beneficiária:** ASMI II Offshore Industries, S.A.

Apoio no âmbito do Sistema de Incentivos à Inovação Produtiva

**Designação do projeto:** *Blue Innovation 2022 - A New Era for the Offshore Industry*

**Custo total elegível:** 24 943 368,80 Euros

**Incentivo total:** 14 966 021,28 Euros

### Síntese do projeto

A ASMI II Offshore Industries, S.A. surge com o objetivo de acompanhar as tendências do mercado da energia *offshore* e criar condições favoráveis para o fornecimento de torres eólicas offshore de grandes dimensões para aplicação em novos parques eólicos offshore.

Para a prossecução deste objetivo identificou-se a necessidade de construção de uma nova unidade industrial com integração de tecnologia de ponta, que permita uma elevada capacidade produtiva, para a produção de torres e fundações offshore de grande dimensão e peso, para os quais será necessário uma capacidade de fabrico e expedição adequadas, tornando-se fundamental uma localização costeira.

A unidade fabril situar-se-á nas instalações do Porto de Aveiro, beneficiando da grande extensão do Porto no que respeita à acostagem de navios e à possibilidade de saída de produção diretamente para o cais de mercadorias. Estes fatores constituem vantagens inigualáveis a nível nacional e permitirão elevar os níveis de competitividade através da redução dos custos logísticos e da garantia de prazos de entrega curtos.

Localização do investimento

