webinar

OMERCADO DA DEFESA

Apresentação de caso real

02 outubro '25 . 12:00

O setor da Defesa vive um momento de inovação e procura crescente por soluções tecnológicas de alto desempenho. Neste webinar, a BeyondComposite revela como a engenharia de materiais compósitos portugueses está a conquistar este mercado exigente.

Acompanhe a apresentação de um caso real, onde serão partilhados desafios, soluções e oportunidades para empresas que ambicionam atuar na Defesa.

Participe e descubra como a inovação em compósitos abre caminho para novos negócios e parcerias no universo da Defesa.













webinar

O MERCADO DA DEFESA

Apresentação de caso real

02 outubro '25 . 12:00

orador convidado



Atual co-fundador da BeyondComposite e Diretor de Engenharia e Inovação, com base do conhecimento como Project Manager na Fibrenamics da Universidade de Minho, na área de materiais compósitos onde trabalha há 12 anos. Ao longo do seu percurso profissional, teve a oportunidade de trabalhar em vários projetos de I&DT em diferentes áreas, como construção, mobilidade, arquitetura, defesa entre outros.

Adquiriu competências em engenharia de produto, materiais compósitos inteligentes e multifuncionais, estruturas avançadas, técnicas de processamento e análise técnico-científicas em colaboração com empresas de referência, nacionais e internacionais. Além disso, ganhou experiência em consultoria de gestão com a participação em algumas edições de Laboratório de Empresas onde desenvolveu conhecimentos, metodologias e instrumentos relacionados com a criação e desenvolvimento de negócios inovadores, de forma a facilitar a análise, o planeamento e a implementação de produtos inovadores no mercado.

Como consequência da sua carreira profissional, está atualmente a tirar um Doutoramento em compósitos avançados e é autor e coautor de mais de 36 publicações científicas sobre o desenvolvimento de materiais compósitos avançados, técnicas de caracterização, compatibilidade de materiais, entre outros temas, e inventor em 9 patentes.













