

TDED (Transformação digital eliminação de desperdícios)

Código	ETMEA01
Área temática	529 Engenharia e técnicas afins – Gestão Industrial
Objetivos	Raise awareness of the LEAN philosophy and its adoption. Apply the respective tools in increasingly digital environments to reduce waste and ensure sustainability.
Requisitos	Licenciatura adequada
Público-alvo	Profissionais, quadros médios ou superiores do ramo da indústria
N.º potencial de interessados	16
N.º de horas	20 (1 microcreditação)
N.º de edições	2 por ano
Follow up	Lean na Indústria (Creditação de módulos da Licenciatura em Gestão Industrial e/ou do Mestrado em Eng Mecânica e Gestão Industrial)
Conteúdos programáticos	Lean Manufacturing Lean Services Lean Green Waste Management Six sigma Sustainability Automation and Digitalization Quality
Corpo docente	1 professor internacional/europeu 1 técnico licenciado 1 auxiliar de laboratório
Parceiros	AE Gouveia, Akwel Tondela, Certenergia, Costalberica, EP Vouzela, EP Tondela, ES Viriato, Faurécia Nelas (EDA - Estofagem de Assentos Unipessoal), Felmica, Infaimon, Luso Finsa, Purever, Radar D'ideias Unip Lda, Tojaltec (em anexo- Memorandos de Entendimento)
Metodologias de aprendizagem	Metodologias de aprendizagem ativa, com incorporação do desenvolvimento de soft skills, contando com uma forte participação de formadores das empresas do consórcio, em todas as fases (conceção, lecionação e pós-lecionação) promovendo a integração dos activos formados.
Estratégias e planos de comunicação/divulgação	Isabel Campante
Modalidade	100% presencial
Equipamentos necessários	Computadores
Potencial de empregabilidade	100%

