



NOVOS DESENVOLVIMENTOS EM FABRICO ADITIVO

CENTRO EMPRESARIAL DA
CÂMARA MUNICIPAL DA MARINHA GRANDE

29 JAN.
2025

Agradecimentos:



Horário	Título da Sessão	Oradores
14H20 - 14H30	Introdução	ISQ
14H30 - 14H50	Aplicação da tecnologia de deposição DED-LB para revestimentos funcionais em moldes da indústria do vidro	INTERMOLDE Jorge Ferreira
14H50 - 15H10	Canais de arrefecimento conformados em grande escala através de DED-Arc	FAN3D Eurico Assunção
15H10 - 15H30	Moldes de alto desempenho para a produção de produtos óticos recorrendo a fabrico aditivo: sustentabilidade com biopolímeros de microalgas	PTSCIENCE Telma Encarnação MOLDETIPO Tiago Marques
15H30 - 15H45	Perguntas e respostas	
15H45 - 16H05	Intervalo	
16H05 - 16H25	Monitorização e deteção de erros em tempo real numa plataforma de fabricação aditiva	VOID SOFTWARE Lee Reis
16H25 - 16H45	Abordagem automatizada para a criação de canais conformados em moldes de injeção híbridos	EROFIO Eleonora Caneve
16H45 - 17H00	Perguntas e respostas	
17H00 - 17H30	Visita* - Demonstração de sistema de Fabrico Aditivo DED-LB	VIDRIMOLDE

(*) - Local: Rua de Espanha, R. Zona Industrial Lote 23, 2430-028 Marinha Grande