

SEMINÁRIO INDIGITAL4.0

Um contributo para a Transição Digital da Indústria

15 de julho de 2021

PROGRAMA

10h00-10h20	ABERTURA & APRESENTAÇÃO DO PROJETO Vânia Pacheco, CATIM	
	SALA 1	SALA2
10h20-10h50	<p><i>A importância do controlo metrológico das grandezas força e momento, na digitalização dos processos produtivos, no controlo e na garantia da qualidade</i></p> <p>Bruno Frontoura, CATIM</p>	<p><i>Monitorização e simulação das grandezas Temperatura e Humidade: fatores determinantes e impacto na transição digital da indústria metalomecânica</i></p> <p>Hugo Vieira, CATIM</p>
10h50-11h00	INTERVALO	
11h00-11h30	<p><i>A indústria e os novos desafios que advêm das alterações climáticas, num contexto de Transição Digital. Avaliação da resistência de materiais – o caso específico dos ensaios de CHOQUE TÉRMICO</i></p> <p>Pedro Castro, Marisa Santos, Carlos Barbosa, CATIM</p>	<p><i>Contributo da Tomografia Industrial na caracterização dimensional e geométrica e na aceleração da transformação digital na indústria de peças técnicas</i></p> <p>Fernando Ferreira, Hélder Guerra, CATIM</p>
11h30-11h45	ENCERRAMENTO	

A participação é gratuita, mas sujeita a inscrição

[Faça já a sua inscrição!!!](#)

Para mais informações: projetos@catim.pt