

Enquadramento

A TEandM, tem o prazer de convidar V. Exa para o primeiro workshop inserido na plataforma de Engenharia de Superfícies: On-Surf, no Instituto Pedro Nunes.

O projeto On-Surf é um Programa Mobilizador que envolve transversalmente empresas Nacionais de diferentes setores de atividade e entidades não empresariais do SI&I, num consórcio alargado, em torno do eixo prioritário na Agenda da Inovação Internacional, a Engenharia de Superfícies - ES.

Pretende desenvolver e aplicar processos de modificação de superfície que promovam soluções avançadas e inovadoras em diferentes setores de atividades, tais como Automóvel, Aeronáutica, Moldes & Ferramentas, Saúde e Eletrónica; alinhados com os objetivos estratégicos dos Clusters Nacionais: Health Cluster Portugal, EnergyIN, Engineering & Tooling, Mobinov, Produtech, Tice.pt. O On-Surf visa, através da mobilização de diferentes atores para a constituição de uma plataforma tecnológica de Engenharia de Superfícies, de forma a implementar um centro de competências sobre este tema estratégico para catapultar as empresas para o mercado internacional através de produtos inovadores, integrando novos processos de manufatura e engenharia. Não obstante, visa ainda a colaboração de novas empresas que tenham interesse em usufruir desta tecnologia/aplicação.

Programa 17 OUTUBRO

14:20 Receção: Abertura

Ricardo Alexandre | TEandM

14:30 Sessão A: Revestimentos Inteligentes para ferramentas de estampagem (auto adaptativos e sensoriais) / Superfícies Auto Adaptativas

Gisela Garcia | Autoeuropa

Albano Cavaleiro | Universidade de Coimbra

15:00 Discussão / Questões

15:10 Sessão B: O processo de injeção do Futuro / Superfícies Inteligentes

Jorge Laranjeira | Moldit

Armando Ferreira | Universidade do Minho

15:40 Discussão / Questões

15:50 Intervalo

16:10 Sessão C: Discussão de tratamentos superficiais em superfícies moldantes/ Superfícies decorativas com dupla função / Sistemas Multifuncionais

José Malaquias | PMM

Margarida Amaral | Prirev

Sandra Carvalho | Universidade do Minho

16:40 Discussão / Questões

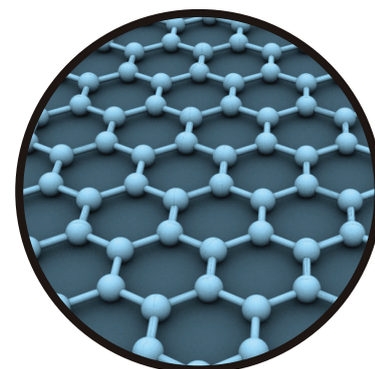
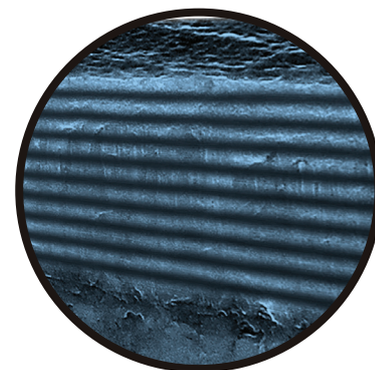
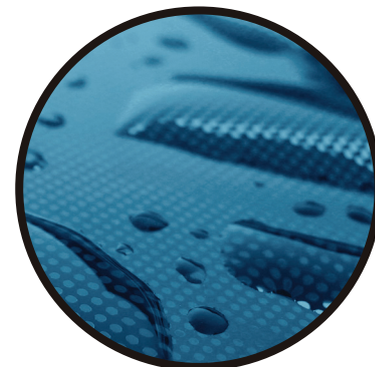
16:50 Sessão D: Segurança de Materiais / Desafios REACH

Francisco Silva | CTCV

Ricardo Alexandre | TEandM

17:20 Discussão / Questões

17:30 Encerramento



INSCRIÇÕES

(Clique Aqui)

Inscrições até dia 10 de Outubro



Morada: Instituto Pedro Nunes, Rua Pedro Nunes
3030 - 199 Coimbra, Portugal

Coordenadas: 40°11'31.7"N 8°24'50.0"W

Cofinanciado por:

