

INDUSTRY SESSION A

Inscreva-se aqui

Participação gratuita mas sujeita a inscrição. Conferencistas têm livre acesso, sem necessidade de registo na sessão indústria.

Incorporação de Resíduos na Pavimentação

06/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

<u>11H15</u>	HUGO SILVA E JOEL OLIVEIRA, UNIVERSIDADE DO MINHO A importância da investigação na validação de soluções de pavimentação com incorporação de resíduos
<u>11H25</u>	JOANA PRAGOSA E FRANCISCO CASTRO, PRAGOSA S.A. Reciclagem total de pavimentos a frio com utilização de betume-espuma
<u>11H35</u>	MARIA JOÃO MARQUES, GLOBALVIA A visão e estratégia da Globalvia para a promoção da sustentabilidade na pavimentação rodoviária
<u>11H45</u>	FLÁVIO ALMEIDA, SOCORPENA Desenvolvimento de misturas betuminosas a quente com incorporação de 30% de MBF, mantendo características de uma mistura convencional
<u>11H55</u>	MAFALDA RODRIGUES, DST GROUP A estratégia da DST para transformação de resíduos em novos materiais de pavimentação
<u>12H05</u>	FERNANDO MARTINHO, CONSULTOR TÉCNICO A NÍVEL INDIVIDUAL Incorporação de Resíduos de Construção e Demolição em misturas betuminosas
<u>12H15</u>	Q&A















INDUSTRY SESSION B/C

Inscreva-se aqui

Participação gratuita mas sujeita a inscrição. Conferencistas têm livre acesso, sem necessidade de registo na sessão indústria.

From waste to innovative products

06/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

<u>14H45</u>	FERNANDO LEITE, FIBRENAMICS Polymeric composites based on industrial textile PET for automotive sector
<u>15H00</u>	DANIEL BARROS, FIBRENAMICS Polymeric composites based on chemical treated textile waste from car seat covers
<u>15H15</u>	RITA COSTA, FIBRENAMICS Innovative fibrous structures based on circular economy principles for home textiles
<u>15H30</u>	FERNANDO LEITE, FIBRENAMICS Acoustic performance of panels developed with organic waste
<u>15H45</u>	DANIEL BARROS, FIBRENAMICS PA-12 mineral composites processed by SLS printing based on chemical treated mineral waste for construction and architecture sectors
<u>16H00</u>	JOÃO VALÉRIO E ANA LUÍS GOMES, RECUTEX The Taste of Waste
<u>16H15</u>	0&A

Organizado por:

Fibrenamics

Parceiro:





INDUSTRY SESSION D/E

Inscreva-se aqui

Participação gratuita mas sujeita a inscrição. Conferencistas têm livre acesso, sem necessidade de registo na sessão indústria.

Digitalization in Waste Management

07/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

<u>10h00</u>	PAULO FERNANDES, ITGEST Bee2Waste – Enabling performance and efficiency of waste collection activities
<u>10H20</u>	PAULO BORGES, TOMRA COLLECTION PORTUGAL Novel solutions for closed-loop recycling of consumer waste
<u>10H40</u>	SOFIA CARVALHO, 3DRIVERS SIMRECICLA – Modelling Recycling Chains To Nudge Stakeholder Behaviour
<u>11H00</u>	COFFEE BREAK
<u>11h30</u>	LUÍSA MAGALHÃES, SMART WASTE PORTUGAL MyWaste – Enabling Industrial Symbiosis in Portugal
<u>11H50</u>	ANDRÉ RIBEIRO, CVR BBTWINS - Digital Twins for the optimization of agri-food value chain processes and the supply of quality biomass for bioprocessing

Organizado por:





Parceiros:





Numerical optimization of MSW management



INDUSTRY SESSION F

Inscreva-se aqui

Participação gratuita mas sujeita a inscrição. Conferencistas têm livre acesso, sem necessidade de registo na sessão indústria.

O Resíduo como Recurso

07/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

<u>14h30</u>	ASSOCIAÇÃO SMART WASTE PORTUGAL Sessão de Abertura e Introdução ao Tema
<u>14h45</u>	MAGELLAN CIRCLE Keynote Speaker: Tendências da Economia Circular
<u>15h10</u>	AVELINO DIAS, EURO SEPARADORA RICARDO VIDAL, INTERECYCLING LUÍS ASSUNÇÃO, PORTO AMBIENTE ANA GOMES, RECUTEX JOSÉ AMARAL, VALORCAR Mesa-Redonda - O Resíduo como Recurso: Boas Práticas
<u>16h30</u>	ASSOCIAÇÃO SMART WASTE PORTUGAL Final Remarks
<u>16h50</u>	ASSOCIAÇÃO SMART WASTE PORTUGAL Sessão de Encerramento

Organizado por:

Parceiros:

















INDUSTRY SESSION G/H

Inscreva-se aqui

Participação gratuita mas sujeita a inscrição. Conferencistas têm livre acesso, sem necessidade de registo na sessão indústria.

Waste-to-energy technologies

08/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

<u>9H10</u>	RUI LAIA, VALORSUL Experiência da Valorsul com a tecnologia de valorização térmica de RSU. Incineração como tecnologia de valorização térmica da fração resto
<u>9H30</u>	NUNO JANICAS, AMBITERMO – ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS TÉRMICOS, S.A AmbWTE.: Biomass & Waste to Energy System
<u>9H50</u>	ROBERTA PANIZIO, IPP – INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE SynDiesel - Combustíveis para motores diesel a partir de gaseificação térmica de resíduos e culturas dedicadas
<u>10H10</u>	NUNO PACHECO, CVR – CENTRO PARA A VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS Plasma2Gas: New Energy Level - Gasification System - NEL – New Energy Level, Lda
<u>10H30</u>	COFFEE BREAK
<u>11H00</u>	PEDRO ARAÚJO, ACS - ADVANCED CYCLONE SYSTEMS O papel de ciclones de alta eficiência na separação de partículas e captura de carbono em processos de incineração e gaseificação
<u>11H20</u>	PAULO BRITO, IPP – INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE PigWasteBioRefinery - Biorrefinaria suinícola com base em processos biológicos,

Organizado por:

Parceiros:













