

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

11H15

HUGO SILVA E JOEL OLIVEIRA, UNIVERSIDADE DO MINHO

A importância da investigação na validação de soluções de pavimentação com incorporação de resíduos

11H25

JOANA PRAGOSA E FRANCISCO CASTRO, PRAGOSA S.A.

Reciclagem total de pavimentos a frio com utilização de betume-espuma

11H35

MARIA JOÃO MARQUES, GLOBALVIA

A visão e estratégia da Globalvia para a promoção da sustentabilidade na pavimentação rodoviária

11H45

FLÁVIO ALMEIDA, SOCORPENA

Desenvolvimento de misturas betuminosas a quente com incorporação de 30% de MBF, mantendo características de uma mistura convencional

11H55

MAFALDA RODRIGUES, DST GROUP

A estratégia da DST para transformação de resíduos em novos materiais de pavimentação

12H05

FERNANDO MARTINHO, CONSULTOR TÉCNICO A NÍVEL INDIVIDUAL

Incorporação de Resíduos de Construção e Demolição em misturas betuminosas

12H15

Q&A

Organizado por:

Parceiros:



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

14H45

FERNANDO LEITE, FIBRENAMICS

Polymeric composites based on industrial textile PET for automotive sector

15H00

DANIEL BARROS, FIBRENAMICS

Polymeric composites based on chemical treated textile waste from car seat covers

15H15

RITA COSTA, FIBRENAMICS

Innovative fibrous structures based on circular economy principles for home textiles

15H30

FERNANDO LEITE, FIBRENAMICS

Acoustic performance of panels developed with organic waste

15H45

DANIEL BARROS, FIBRENAMICS

PA-12 mineral composites processed by SLS printing based on chemical treated mineral waste for construction and architecture sectors

16H00

JOÃO VALÉRIO E ANA LUÍS GOMES, RECUTEX

The Taste of Waste

16H15

Q&A

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

10h00

PAULO FERNANDES, ITGEST

Bee2Waste - Enabling performance and efficiency of waste collection activities

10H20

PAULO BORGES, TOMRA COLLECTION PORTUGAL

Novel solutions for closed-loop recycling of consumer waste

10H40

SOFIA CARVALHO, 3DRIVERS

SIMRECICLA - Modelling Recycling Chains To Nudge Stakeholder Behaviour

11H00

COFFEE BREAK

11h30

LUÍSA MAGALHÃES, SMART WASTE PORTUGAL

MyWaste - Enabling Industrial Symbiosis in Portugal

11H50

ANDRÉ RIBEIRO, CVR

BBTWINS - Digital Twins for the optimization of agri-food value chain processes and the supply of quality biomass for bioprocessing

12H10

ANTÓNIO LORENA, 3DRIVERS

Numerical optimization of MSW management

Organizado por:

Parceiros:

INDUSTRY SESSION F

[Inscreva-se aqui](#)

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

0 Resíduo como Recurso

07/09/2023

ROOM 4

PROGRAMA

14h30

ASSOCIAÇÃO SMART WASTE PORTUGAL
Sessão de Abertura e Introdução ao Tema

14h45

MAGELLAN CIRCLE
Keynote Speaker: Tendências da Economia Circular

15h10

AVELINO DIAS, EURO SEPARADORA
RICARDO VIDAL, INTERCYCLING
LUÍS ASSUNÇÃO, PORTO AMBIENTE
ANA GOMES, RECUTEX
JOSÉ AMARAL, VALORCAR
Mesa-Redonda – O Resíduo como Recurso: Boas Práticas

16h30

ASSOCIAÇÃO SMART WASTE PORTUGAL
Final Remarks

16h50

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

9H10

RUI LAIA, VALORSUL

Experiência da Valorsul com a tecnologia de valorização térmica de RSU. Incineração como tecnologia de valorização térmica da fração resto

9H30

NUNO JANICAS, AMBITERMO - ENGENHARIA E EQUIPAMENTOS TÉRMICOS, S.A

AmbWTE.: Biomass & Waste to Energy System

9H50

ROBERTA PANIZIO, IPP - INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE

SynDiesel - Combustíveis para motores diesel a partir de gaseificação térmica de resíduos e culturas dedicadas

10H10

NUNO PACHECO, CVR - CENTRO PARA A VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS

Plasma2Gas: New Energy Level - Gasification System - NEL - New Energy Level, Lda

10H30

COFFEE BREAK

11H00

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

11H20

PAULO BRITO, IPP - INSTITUTO POLITÉCNICO DE PORTALEGRE

PigWasteBioRefinery - Biorrefinaria suínica com base em processos biológicos, térmicos e eletroquímicos - Projeto-piloto móvel demonstrador

Organizado por:

Parceiros: