



**21 e 22 Fevereiro, Edifício dos Paços do Concelho, Torres Vedras**

|   |  |                        |   |
|---|--|------------------------|---|
| Dia 21.02.2019                                  | Espaço Expositivo Permanente   | <b>ABERTURA</b>        | <b>Boas vindas: Carlos Bernardes, Presidente da Câmara de Torres Vedras</b>   |
|   |  | 14h – 15h30            | <b>A Aposta na Neutralidade Carbónica em 2050</b><br>Pedro Filipe, Adjunto Secretário Estado do Ambiente e da Mobilidade<br><b>14h50 – Key note de abertura: O Hidrogénio e os objectivos da Neutralidade Carbónica</b>   Júlia Seixas, CENSE/FCT/UNL<br><b>15h10 – Road Map Europeu</b>   Pedro Guedes de Campos, Fuell Cell & Hydrogen Joint Undertaking  |
|   |  | <b>Pausa para Café</b> |   |
|   |  | <b>ROAD MAP</b>        | <b>Moderador: Paulo Partidário, DGEG</b><br><b>16h – Oportunidade do H2 em cenários de Neutralidade Carbónica em Portugal</b> Patrícia Fortes, CENSE/FCT/UNL<br><b>16h20 – O Hidrogénio no Planeamento do Sistema Energético</b>   Paulo Martins, DGEG<br><b>16h40 – O Hidrogénio e os Desafios à Comunidade Científica</b> Carmen Rangel, LNEG<br><b>17h – Apresentação da Plataforma Tecnológica para o Hidrogénio</b>   Ricardo Barbosa, INEGI<br><b>17h10 – Projecto HyFlex</b>   Marc Rechter, ENERCOUTIM<br><br><b>Moderador: Jorge Nabais</b><br><b>17h20 – Painel Stakeholders</b><br>  João Marques, Galp<br>  Manuel Carvalho, Linde<br>  João Matos, Caetano Bus |
| <b>PRÉMIO CIENTÍFICO TOSTE DE AZEVEDO, 2018</b> | <b>“Desperdício Alimentar para Hidrogénio: Biorrefinarias ao Serviço da Inovação Ambiental.”</b><br>  Joana Ortigueira, Vencedora do Prémio Científico “Toste de Azevedo 2018”<br>Atribuição do Prémio |                        |   |
|   |  | <b>Cocktail</b>        |   |



Patrocinadores





# JORNADAS do HIDROGÉNIO



## PROGRAMA

|                              |                        |   |  |
|------------------------------|------------------------|---|--|
| Dia 22.02.2019               | Espaço Expositivo      | <b>HYDROGEN REGIONS</b><br><br>9h20 – 11h   | <b>Moderador: Vasco Amorim, AP2H2</b><br><b>9h20 – Hidrogénio nos planos Intermunicipais para combate às alterações climáticas: Desafios e oportunidades</b>   Heitor Gomes, CEDRU<br><b>9h40 – Hydrogen Regions, a HyER perspective</b>   Valentine Willmann, HYER -European Association for Hydrogen and Fuel Cells and Electro-mobility in European Regions<br><b>10h – Hydrogen Regions: A experiência nacional de Torres Vedras e do Médio Tejo</b><br>  Hugo Lucas, Vereador da Câmara Municipal de Torres Vedras<br>  Paulo Brito, Comunidade Intermunicipal Médio Tejo |
|                              | <b>Pausa para Café</b> | <b>Moderador: Paulo Simões, OesteCIM</b><br><b>10h30 – Painel Autarcas</b><br>  Hugo Lucas, Vereador da Câmara Municipal de Torres Vedras<br>  Pedro Folgado, Presidente do Conselho Intermunicipal do Oeste<br>  Barney Crockett, Aberdeen City Councillor |  |
| Espaço Expositivo Permanente | Permanente             | <b>MECANISMOS DE FINANCIAMENTO</b><br><br>11h30 – 13h   | <b>Moderador: Bernardo Campos, CCDR Centro</b><br><b>Falta financiamento ou projectos, um programa específico para o Hidrogénio no novo quadro de apoio</b><br>  Bruno Veloso, Fundo de Apoio à Inovação<br>  António Bob Santos, Agência Nacional de Inovação<br>  Pedro Guedes de Campos, Fuel Cell & Hydrogen Joint Undertaking   |
|                              |                        | <b>Almoço</b>   | <b>Moderador: Miguel Pinto Luz, Vice-presidente da Câmara Municipal de Cascais</b><br><b>15h – Perspectivas para a operação de autocarros</b>   Pedro Andrade, Barraqueiro<br><b>15h15 – Viaturas de Recolha RSU</b>   Hidromaster/BLUEPOWER*<br><b>15h45 – Ligeiros de Passageiros</b>   Rui Baltazar, Hyundai  |
|                              |                        | <b>Pausa para Café</b>  | <b>SESSÃO DE ENCERRAMENTO</b><br><br>17h – 18h   |

\* A confirmar

Patrocinadores

