

# Formação em Engenharia e Economia do Hidrogénio Renovável

## Cronograma do Curso e Equipa Formativa

S.	Data	Mód.	Tema
1	27/set	M.1.A	Abertura e Apresentação do Curso   <b>Prof. Filipe de Vasconcelos Fernandes</b>   Faculdade de Direito de Lisboa Energia - Pilar da Competitividade Europeia   <b>Prof. Filipe de Vasconcelos Fernandes</b>   Faculdade de Direito de Lisboa A revisão do PNEC e a atualização da ENH2   <b>Prof.ª Doutora Teresa Ponce de Leão</b>   LNEG H2 (V) - Oportunidade para a Europa   <b>Engº Campos Rodrigues</b>   Presidente AP2H2
2	30/set	M.2.A	H2 Verde - Matriz Tecnológica Células de Combustível   <b>Doutora Carmen Rangel</b>
3	2/out	M.2.A	H2 Verde – Matriz Tecnológica  Produção /Storage H2   <b>Prof.ª Alexandra Pinto</b>   FEUP
4	4/out	M.2.B	Princípios tecnológicos e construtivos de um electrolisador e sua aplicação   <b>Engº J.Miguel Macho</b>   Siemens Energy
5	7/out	M.3.A	Os biocombustíveis   <b>Prof. Paulo Brito</b>   IPPortalegre
6	9/out	M.5.A	Uma Nova Economia   <b>Prof. Filipe de Vasconcelos Fernandes</b>   Faculdade de Direito de Lisboa
7	11/out	M.4.A	Licenciamento de instalações de H2, Regulamentação   <b>Drª Rita Diniz</b>   Streamconsulting
8	14/out	M.3.A	Os biocombustíveis   <b>Prof. Paulo Brito</b>   IPPortalegre
9	16/out	M.4.A	Normalização e legislação de segurança   <b>Eng.º Bruno Faustino</b>   PRF
10	18/out	M.4.B	Caso prático - Análise de risco de uma instalação de Hidrogénio   <b>Engº Luís Silva</b>   ITG
11	21/out	M.3.B	Caso prático: Projecto Piloto de Mirandela   <b>Engº Luis Ramalho</b>   Dourogás
12	23/out	M.5.A	Uma Nova Economia   <b>Prof. Filipe de Vasconcelos Fernandes</b>   Faculdade de Direito de Lisboa
13	25/out	M.5.B	Caso Prático - Projecto para injeção na rede   <b>Doutor Manuel Costeira da Rocha</b>   Smartenergy
14	28/out	M. Class 1	Estratégias empresariais - <b>FLOENE</b> [Visita de Estudo - Instalação Piloto do Seixal]
15	30/out	M.6.A	Combustíveis sintéticos   <b>Prof. Jaime Puna</b>   ISEL
16	4/nov	M. Class 2	Estratégias empresariais - <b>BONDALTI</b>   <b>Engº Vasco Granadeiro</b>
17	6/nov	M. Class 3	Estratégias empresariais - <b>REN</b>   <b>Engº Bruno Santos</b>
18	8/nov	M.6.A	Mobilidade   <b>Prof. Vasco Amorim</b>   UTAD
19	11/nov	M.6.B	Caso Prático - Mobilidade Urbana a Hidrogénio   <b>Engº Tiago Ramos</b>   Caetano Bus
20	13/nov		Mesa Redonda Encerramento

**Anfitrião:** Eng.º Tiago Cabrita