



Como escolhi o mestrado em Eng. da Energia e Ambiente?
Como escolhi o tema e orientador da dissertação?
Principais dificuldades na realização da dissertação?
Percurso profissional a seguir ao curso/durante o curso?



Sala 8.2.15 (lotação 38 lugares)

8h30 Prof. Carla Silva Resultado inquérito **ALUMNI Eng. Energia e Ambiente (ver QR code)**

9h		Catarina Marques <i>Prevenção, Segurança e Ambiente</i> EDP	Conclusão prevista 2021
9h30		Mariana Raposo <i>Solar Project Engineer/Quality Manager</i> PROFIT ENERGY	Conclusão prevista 2021
10h		Rodrigo Amaro e Silva <i>Ingénieur de Recherche</i> Centre Observation, Impacts, Energy @ MINES ParisTech university	Mestre em 2014
10h30		Ângelo Soares <i>PhD student</i> Sustainable Energy Systems @FCUL	Mestre em 2018

Sala 3.1.11 (lotação 40 lugares)

14h		Filipe Silva <i>Investigação e desenvolvimento</i> EDP	Mestre em 2017
14h30		Daniela Pinheiro <i>ESG Analyst & Advisor</i> BNP Paribas	Mestre em 2018
15h		Vera Reis <i>Energy Storage & Flexibility</i> EDP Inovação	Mestre em 2017
15h30		Bernardo Tavares <i>Head of Incubation</i> Demium	Mestre em 2018
16h		Isaac Carrêlo <i>PV Energy Assessment Engineer</i> Repsol	Mestre em 2014

Dúvidas: camsilva@fc.ul.pt

Disciplina: Métodos de Investigação e Projeto de dissertação