

## CURSO

# PROGRAMA AVANÇADO ENERGIAS RENOVÁVEIS NO SETOR DA ÁGUA

# 2019

CAPACITAR FUTUROS LÍDERES DO SETOR PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA



## 1º Semestre

MÓDULO	DURAÇÃO	DATAS	ENTIDADE
I - Enquadramento Legislativo e Política Energética e Mercados de Energia	7	26 de novembro 2019	Lisboa e-nova
II - Mercado de Energia Elétrica e Regulação	7	27 de novembro 2019	AdP Energias
III - Conceitos de Heliotécnica e Energia Solar Térmica	21	10, 11 e 12 de dezembro 2019	ADENE
IV - Energia Solar Fotovoltaica	35	14, 15, 16, 17 e 31 de janeiro 2020	TÜV Rheinland
V - Avaliação de Sustentabilidade - Técnico-económica, Ambiental e Social	35	4, 5, 6, 18 e 19 de fevereiro 2020	NOVA SBE, FCT NOVA

## 2º Semestre

MÓDULO	DURAÇÃO	DATAS	ENTIDADE
VI - Modelação Estatística de Consumos e de Produção de Energia	7	3 de março 2020	SBE
VII - Energia Eólica	21	4 e 5 de março 2020	INEGI
VIII - Energia Hidroelétrica	21	18, 25 e 26 de março 2020*	IST
IX - Digestão de Lamas, Resíduos Orgânicos e Aproveitamento de Biogás	14	21 e 22 de abril 2020*	NOVA FCT e AdP Energias
X - Sistemas Elétricos e Redes de Transporte	21	12, 13 e 14 de maio 2020*	INESCTEC
XI - Gestão Integrada de Sistemas de Energia, de Águas e das Cidades	7	15 de maio 2020	Lisboa e-nova e EPAL

\* sujeito a confirmação



UM PROJETO DE EXCELÊNCIA COM A PARTICIPAÇÃO DE: