

VI ESCOLA DE VERÃO EM SUSTENTABILIDADE

OS DESAFIOS DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

Público-Alvo:

- Membros de associações
- Técnicos da administração
- Profissionais nas empresas
- Investigadores e cientistas
- Mestrandos e doutorandos
- Outros interessados com atividade profissional, académica e/ou cívica na área

Informações :

escolas@ics.ulisboa.pt

Local: ICS-Ulisboa
(Regime híbrido)

A conjuntura socioeconómica marcada pela guerra num contexto ainda a refazer-se da pandemia, veio evidenciar de uma forma premente a necessidade de repensar o atual paradigma energético. Neste sentido, torna-se urgente problematizar e refletir em torno dos desafios de uma **transição energética** assente nos princípios da eficiência, suficiência, segurança, fontes renováveis, neutralidade climática, justiça e bem estar social, a todas as escalas: do local ao global.

A **VI Escola de Verão em Sustentabilidade** – uma parceria entre o Observa/ICS-Ulisboa, a Zero e a APREN - promove o intercâmbio interdisciplinar, incentivando o aprofundamento de questões prementes e transversais, este ano centradas na transição energética, assumida numa perspetiva sistémica, simultaneamente social, ambiental, política e económica.

Convidamo-lo/a a juntar-se a nós nas palestras e discussões de aprofundamento avançado sobre a transição energética e a sustentabilidade que iremos promover, convocando para isso atores e responsáveis centrais para esta mudança.

12-16
setembro
2022

Entidades organizadoras:

Observa/ ICS-Ulisboa – Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa

Zero – Associação Sistema Terrestre Sustentável

APREN – Associação Portuguesa de Energias Renováveis

Candidaturas:

<https://fenix.ics.ulisboa.pt/accountCreation>



| Hora | Segunda-feira – 12 setembro | Hora | Terça-feira – 13 setembro | Hora | Quarta-feira – 14 setembro | Hora | Quinta-feira – 15 setembro | Hora | Sexta-feira – 16 setembro |
|----------------------------------|---|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| 1ª SESSÃO 10:00 à 13:00 | Apresentação e enquadramento <i>Luísa Schmidt, João Guerra – OBSERVA/ICS-ULisboa</i> <i>Susana Fonseca – ZERO</i> <i>Pedro Amaral Jorge – APREN</i> Escalas internacional, europeia e nacional DG-ENER Francisco Ferreira – ZERO Carlos Pimenta - APREN | 3ª SESSÃO 10:00 à 13:00 | Pobreza Energética Enquadramento <i>João Pedro Gouveia FCT-NOVA</i> <i>A perspetiva da saúde pública</i> <i>Armando Brito de Sá ISAMB, e ACES-Arrábida</i> <i>Estratégia Nacional de combate à pobreza energética</i> Secretaria de Estado do Ambiente e da Energia | 5ª SESSÃO 10:00 à 13:00 | O futuro do sistema energético O Roteiro para a Neutralidade Carbónica <i>Pedro Martins Barata Get2c</i> O papel das cooperativas de energia Dirk Vansintjan RESCOOP* | 7ª SESSÃO 10:00 à 13:00 | Visita a um parque fotovoltaico | 9ª SESSÃO 10:00 à 13:00 | Modelos inovadores O caso de uma autarquia Câmara Municipal de Cascais Empresa de serviços de energia O caso do Pego – mudança e perspetiva Pedro A. Fernandes – ENDESA* |
| | Pausa | | Pausa | | Pausa | | Pausa | | Pausa |
| 2ª SESSÃO 14:00 à 17:30 | PRR e a reabilitação de edifícios Apoio financeiro à reabilitação de edifícios - ADENE Exemplo de Espanha Javier Tobias e Cecília Foronda - ECODES Exemplo de Itália Ellena Allegrini – ENEA* A abordagem passiva FCUL | 4ª SESSÃO 14:00 à 17:30 | Prosumo – consumir a energia que se produz O caso de uma indústria Experiência de um prosumidor <i>Vitor Córias (Gecorpa)</i> Comunidade de Energia <i>Guilherme Luz - Coopérnico</i> | 6ª SESSÃO 14:00 à 17:30 | Mobilidade – o desafio da transição José M. Viegas* TIS-ULisboa Mário Alves* Estrada Viva/MUBI Tiago Farias* IST-ULisboa | 8ª SESSÃO 14:00 à 17:30 | Visita a uma comunidade de energia | 10ª SESSÃO 14:00 à 17:30 | Balço e Avaliação Conferência final Sophie Howe, the Wales Commissioner for Wellbeing and Future Generations Avaliação de Escola de Verão Debate e conclusões |