

31 березня, 11:00 | Zoom-вебінар

## ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В УКРАЇНІ

Безкоштовний онлайн-курс з ВДЕ (DIERET)  
ТЕО встановлення теплого насосу в будинку  
Прості рішення для енергозбереження

## Renewable energy and Energy efficiency in Ukraine - March 31, 2023

Simple solutions for energy saving, free online course on RES,  
feasibility study of installing a heat pump in the house

11:00	<b>Відкриття організаторами / Opening by the organizers</b>	<b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine <b><i>Judit Szoleczky</i></b> , International Network for Sustainable Energy «INFORSE-Europe», Denmark <b><i>Daniele Pagani</i></b> , Nordic Folkecenter for Renewable Energy, Denmark
11:05	<b>Онлайн курс про технології відновлюваних джерел енергії - DIERET / Distance Internet Education on Renewable Energy Technology - DIERET</b>	<b><i>Gunnar Boye Olesen</i></b> , INFORSE-Europe and <b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine
11:30	<b>Встановлення теплого насоса для будинку в м. Коростень, техніко- економічне обґрунтування/ Installation of a heat pump for a house in the city of Korosten, feasibility study</b>	<b><i>Halyna Istrati</i></b> , <b><i>Jakob Worm</i></b> , PlanEnergi, energy planning company, Denmark
11:55	<b>Прості рішення для економії енергії та використання відновлюваних джерел на місцевому рівні/ Simple solutions for saving energy and using renewable sources at the local level</b>	<b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine
12:10	<b>Questions and answers. Dialogue with participants / Питання та відповіді. Діалог з учасниками</b>	





**INFORSE - International Network for Sustainable Energy**  
a global network of civil society organisations active on European and international climate and energy policies, projects with members on transition to **100% renewable energy**, energy efficiency, sustainable lifestyles / energy sufficiency and energy access.

Established in 1992 at "Earth Summit", NGO Global Forum in Rio de Janeiro  
CSO Consultative Status at United Nations ECOSOC, UNFCCC.



**INFORSE-Europe, 65 members in 35 European Countries.**

**Ukraine-Danish NGO Cooperation Projects:**

- **Civil Society for Sustainable Energy - Local to National in Eastern Europe (SELNEE)**  
with supported from CISU, Denmark
- **Change Agents for a Green Society with Focus on District Heating**  
with support from New Democracy Fund, Denmark

The projects are in cooperation with **Nordic Folkecenter for Renewable Energy** (project leader), **NGO Renewable Energy Agency (REA)** in Ukraine and **Ecoaction** in Ukraine.

<https://www.inforse.org/europe/SELNEE.htm>

[https://www.inforse.org/europe/ChangeAgents\\_Ukraine.htm](https://www.inforse.org/europe/ChangeAgents_Ukraine.htm)



With financial  
support from





Nordic Folkecenter  
for Renewable Energy

# Nordic Folkecenter for Renewable Energy, Denmark

Visitor & Training Center on 10 hektar  
Research & Development Center  
Testing and Implementation of Innovation  
Projects in Africa, EU, Europe, Ukraine  
Short Training Courses, Traineeships  
Octagonal Conference Hall (200 people).

Exhibitions:

- Small Wind Turbines
- Solar Water Heaters, Solar Cells (PV)
- Wave Energy ...

Biodome, Green waste-water treatment

Plus Energy,- Strawbale,- Tiny House

E-vehicles: e-cars and e-bikes

Library & Shop

Member of INFORSE-Europe.

<https://www.folkecenter.dk/>



# Civic organization Renewable Energy Agency - REA



- ❖ **Established:** January 2003
- ❖ **Website:** <https://rea.org.ua/>
- ❖ **Main goal of REA** is contribution to the sustainable development and improvement of environment by means of introduction of renewable energy and energy saving technologies.
- ❖ Member of Bioenergy Association of Ukraine and International network for sustainable energy “**INFORSE-Europe**”



31 березня, 11:00 | Zoom-вебінар

## ВІДНОВЛЮВАНА ЕНЕРГЕТИКА ТА ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В УКРАЇНІ

Безкоштовний онлайн-курс з ВДЕ (DIERET)  
ТЕО встановлення теплого насосу в будинку  
Прості рішення для енергозбереження

## Renewable energy and Energy efficiency in Ukraine - March 31, 2023

Simple solutions for energy saving, free online course on RES,  
feasibility study of installing a heat pump in the house

11:00	<b>Відкриття організаторами / Opening by the organizers</b>	<b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine <b><i>Judit Szoleczky</i></b> , International Network for Sustainable Energy «INFORSE-Europe», Denmark <b><i>Daniele Pagani</i></b> , Nordic Folkecenter for Renewable Energy, Denmark
11:05	<b>Онлайн курс про технології відновлюваних джерел енергії - DIERET / Distance Internet Education on Renewable Energy Technology - DIERET</b>	<b><i>Gunnar Boye Olesen</i></b> , INFORSE-Europe and <b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine
11:30	<b>Встановлення теплового насоса для будинку в м. Коростень, техніко- економічне обґрунтування/ Installation of a heat pump for a house in the city of Korosten, feasibility study</b>	<b><i>Halyna Istrati</i></b> , <b><i>Jakob Worm</i></b> , PlanEnergi, energy planning company, Denmark
11:55	<b>Прості рішення для економії енергії та використання відновлюваних джерел на місцевому рівні/ Simple solutions for saving energy and using renewable sources at the local level</b>	<b><i>Oleksandra Tryboi</i></b> , Civic Organization “Renewable Energy Agency”, Ukraine
12:10	<b>Questions and answers. Dialogue with participants / Питання та відповіді. Діалог з учасниками</b>	

