

SHERLOCK

Parama energetikos transformacijai pastatų sektoriuje

Supporting the energy transition of the building stock

Erasmus+



Co-funded by
the European Union

Co-funded by the European Union under Grant Agreement No 101105629. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.

Apie projektą

SHERLOCK



Co-funded by
the European Union

- Siekiant iki 2050 m. pasiekti ES CO2 išmetimo mažinimo tikslus, labai svarbu skatinti pastatų modernizavimą, nes juose suvartojama 40 proc. pirminės energijos ir išmetama 35 proc. anglies dioksido.
- Tam reikia kvalifikuotų specialistų, gebančių orientuotis daugiau - disciplininuose pastatų modernizavimo aspektuose, apimančiuose techninius, finansinius ir visuomeninius aspektus.
- Vykdamas SHERLOCK projektą kuriama MOOC pagrįstą „MicroMaster“ mokymų programa ir į profesinį mokymą orientuotas trumpas mokymų kursas, skirtą pastatų energinio modernizavimo ir finansų sektorių studentams ir specialistams.
- Mokymų programa ir trumpas mokymų kursas rengiami 7 Europos Sąjungos šalių kalbomis

Partneriai

SHERLOCK



- **Koordinatorius:** Università Degli Studi di Genova (UNIGE), Italija
- **Partneriai:**
 - Università Degli Studi Della Campania Luigi Vanvitelli (UNICAMPANIA), Italija;
 - Slovenska Technicka Univerzita v Bratislave (STUBA), Slovakija;
 - National University of Ireland Maynooth (NUIM), Airija;
 - Università Degli Studi di Sassari (UNISS), Italija;
 - **Vytauto Didžiojo Universitetas (VDU), Lietuva;**
 - **Lietuvos energetikos institutas (LEI), Lietuva;**
 - Laboratório Nacional de Energia e Geologia I.P. (LNEG), Portugalija;
 - Koundouraki Chrysi – Rodopoulou Kalliopi Evanthia O.E. (EELI), Graikija;

Partneriai

SHERLOCK



Co-funded by
the European Union

- International Consulting and Mobility Agency Sociedad Deresponsabilidad Limitada (INCOMA), Ispanija;
- Creara Consultores SL (CREARA), Ispanija;
- Epta Prime S.R.L (EPTA), Italija;
- Three O'clock (3OC), Prancūzija;
- Polytechneio Kritis (TUC), Graikija;
- [Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija \(LSTA\), Lietuva;](#)
- Associacao Cocolab – Collaborative Laboratory Towards Circular Economy (CECOLAB), Portugalija;
- Universita Degli Studi di Napoli Parthenope (UNIPARTH), Italija.

Projekto vykdytojai Lietuvos energetikos institute

SHERLOCK



Rolandas Urbonas

Rolandas.Urbonas@lei.lt

Rimantas Bakas

Rimantas.Bakas@lei.lt

Ramūnas Gatautis

Ramunas.Gatautis@lei.lt

SHERLOCK

www.sherlockproject.eu

Follow us on LinkedIn 