

Dr. Boniface Dominick Mselle del SEMB va impartir un seminari a Esslingen University of Applied Sciences

L'investigador postdoctoral Dr. Boniface Dominick Mselle del grup de recerca **SEMB** [<http://www.semb.udl.cat/>] ([<http://www.semb.udl.cat/>] *Sustainable Energy, Machinery and Buildings*), va impartir un seminari a la Faculty of Science, Energy and building Services de l'Esslingen University of Applied Sciences, a Alemanya, el dia 13 de març de 2024.

El seminari que portava per títol “New Sustainable Energy, Machinery, and Buildings Solutions” va tenir dos objectius. Per una banda, presentar l'Escola Politècnica de la Universitat de Lleida i per una altra presentar la tecnologia de radiative cooling, com una solució sostenible de refrigeració, tot presentant els resultats i avenços del grup Sustainable Energy, Machinery, and Buildings (SEMB).



Dr. Boniface Dominick Mselle impartint el seminari a Esslingen University of Applied Sciences