



TRANSIENCE

Overgang naar een efficiënt, klimaatneutraal en circulaire Europese industrie

Het TRANSIENCE-project ondersteunt het creëren van een open, geïntegreerd, modulair framework voor het simuleren van paden naar het bereiken van de overgang van Europese industrieën naar klimaatneutraliteit, waarbij ook aandacht wordt besteed aan materiaalefficiëntie, circulaire economie en bredere duurzaamheidsmaatregelen. Het zal interfaces ontwikkelen tussen een diverse reeks klimaat-, energie- en industriële modellen, samen met nieuwe conceptualisering van industriële circulariteitsprestaties en decarbonisatie.

Het project zal volledig open zijn, mede ontwikkeld en gevalideerd worden door belanghebbenden uit de industrie, het beleid en het maatschappelijk middenveld, waardoor een levendige praktijkgemeenschap voor samenwerking tussen de industrie en de academische wereld ontstaat, de beste industriële praktijken worden bevorderd en informatie wordt verstrekt voor beoordelingen en overgangsstrategieën op nationaal, EU- en mondiaal niveau en binnen 4 heterogene regionale industrieclusters in Europa, om de bruikbaarheid en exploitatie ervan in echte gebruikssituaties te garanderen.

Laten we met elkaar in contact blijven



transience.project



transience-project



transience_project



transience_eu



transienceproject.bsky.social

Contactgegevens

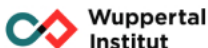
Project coördinator: Dr. Alexandros Nikas

Senior onderzoeksmedewerker
Energiebeleid afdeling
Nationale Technische Universiteit van Athene

Email: anikas@epu.ntua.gr
Algemene informatie:
contact@transience.eu

www.transience.eu

Project Partners:



Funded by
the European Union

