



Materiales de futuro sostenibles y transición energética: Formación, investigación, premios y ayudas

CÁTEDRA ATLANTIC COPPER INTERNACIONAL 2021-2022

Miembro del "SUMA MASTER PROGRAMME IMAGINE III"



Socio del Proyecto "SUMA MASTER PROGRAMME", financiado por el EIT RawMaterials, cuyo principal objetivo es incrementar la eficiencia del recurso mineral y de los procesos metalúrgicos, orientando la innovación europea a la generación de jóvenes ingenieros en el campo de los materiales sostenibles. Participan 7 universidades europeas (KU Leuven, MU Leoben, INP Grenoble, UNINT Trento, UNIMB Milano-Bicocca, AGH Krakovia, UPM-Cátedra ATLANTIC COPPER). Y dos empresas: UMICORE y ATLANTIC COPPER.

SECRETARÍA DE CÁTEDRAS-EMPRESA

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía de Madrid - Alenza, 4 – Planta 8
cat.empresa.minasyenergia@upm.es // (+ 34) 910 676 348

