
SOSTENIBILITÀ – ENERGIA – MATERIALI E TECNOLOGIE: APPROVVIGIONAMENTI VERSO UN FUTURO ENERGETICO CIRCOLARE-SOSTENIBILE PER COGLIERE I VANTAGGI COMPETITIVI DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA

10 OTTOBRE 2024

SALA BLU | PAD. 22 | ORE 14.00-15.00

a cura di



In un mondo B.A.N.I. (Fragile – Ansioso – Non Lineare e Incomprensibile) secondo la definizione di Jamais Cascio (antropologo, autore e futurista Statunitense), che considerava i cambiamenti portati dalla pandemia, design – materiali e tecnologie hanno un ruolo fondamentale per la competitività presente e futura dell'Europa.

Eco progettazione – approvvigionamenti sono strumenti verso un futuro energetico circolare – sostenibile per cogliere i vantaggi della transizione energetica.

I partecipanti al workshop potranno interagire con i relatori per approfondire - individuare soluzioni alternative per la sostenibilità economica delle proprie attività.

Intervengono

Ricicla Tv (<https://www.ricicla.tv>)

Il decreto materie critiche è legge ma sul riciclo poco e niente
dalle 14,00 alle 14,05

Dr. Alberto Tremolada – Adaci e European Raw Materials Alliance

Mercati e materiali avanzati rischi e opportunità per l'industria manifatturiera e dell'energia
dalle 14,05 alle 14,35

Prof. Dr. Ir. Tom Peter Jones – Director of the prestigious KU Leuven Institute of Sustainable Metals and Minerals (SIM² <https://kuleuven.sim2.be/dr-peter-tom-jones/>)

Responsible Mining in Europe: A new paradigm to counter climate change
dalle 14,35 alle 14,55

Sessione domande partecipanti e risposte di approfondimento

dalle 14,55 alle 15,00