
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.

Chaiman e co-relatori

Dr. Alberto Tremolada – Adaci e European Raw Materials Alliance

Intervento su: Mercati e materiali avanzati rischi e opportunità per l'industria manifatturiera e dell'energia

dalle 14,00 alle 14,30

Adaci – relatori in via di definizione

dalle 14,30 alle 15,00