

JEC in Italia con Assocompositi

Nel 2023 si terrà a Bologna la prima edizione di JEC Forum Italy, evento annuale itinerante dedicato all'industria nazionale dei materiali compositi.

1 aprile 2022 15:15

JEC Group e Assocompositi replicheranno anche in Italia il format JEC Forum, evento itinerante dedicato all'industria dei materiali compositi nei diversi settori applicativi, già sperimentato con successo in Germania (JEC Forum DACH) e in Asia (JEC Forum Bangkok).



La prima edizione di JEC Forum Italy, che si rivolge al bacino Mediterraneo, si terrà a Bologna presso gli spazi espositivi di Bologna Congressi, il 6 e 7 giugno 2023. verrà riproposto con cadenza annuale in una sede diversa e con un focus specifico, per sottolineare le dinamiche e la varietà dell'industria dei compositi in Italia.

L'evento prevede incontri organizzati tra fornitori e acquirenti qualificati con il supporto di workshop e conferenze tecniche organizzate da Assocompositi. Ospiterà anche una cena di benvenuto dedicata al networking (6 giugno 2023) e, a margine, una visita aziendale (8 giugno 2023) per permettere ai partecipanti di entrare in contatto con i principali operatori italiani del settore.



Il 2023 sarà anche l'occasione per lanciare per la prima volta in Italia JEC Composites Startup Booster, concorso per startup nel mondo dei compositi e dei materiali avanzati pensato per valutare, premiare e promuovere le migliori innovazioni.

“Siamo orgogliosi di lanciare questo nuovo evento nel campo dei materiali compositi in Italia in collaborazione con il nostro solido partner JEC Group - commenta Roberto Frassine, Presidente di Assocompositi -. La prima edizione avrà luogo in un'importante regione geografica che ospita un elevato numero di PMI, nonché alcune grandi aziende, che hanno fatto la storia dei materiali compositi in Italia" "Questo appuntamento - aggiunge - potrà offrire, anche negli anni a venire, una piattaforma essenziale per il networking in grado di infondere nuovi impulsi all'industria in mercati chiave quali mobilità, nautica, edilizia e aerospazio”.

Per informazioni: [JEC Forum Italy](#)

