

Aperte le registrazioni a NPE 2024

Acquistando i biglietti in anticipo si risparmia. La manifestazione si terrà l'anno prossimo in Florida dal 6 al 10 maggio.

15 settembre 2023 08:43

Sono aperte le registrazioni per i visitatori interessati a partecipare a NPE2024, la fiera internazionale delle materie plastiche in programma ad Orlando (Florida, USA) dal 6 al 10 maggio 2024.

Contestualmente, è aperto anche il servizio di prenotazione degli alberghi convenzionati.



Perché registrarsi in anticipo? Prima di tutto per risparmiare; il costo dei biglietti varia infatti da 100 a 600 dollari, in funzione della data di acquisto: sono meno cari adesso, saranno più onerosi se acquistati alle casse della fiera.

Inoltre, alcuni ingressi per eventi speciali sono destinati ad esaurirsi come quelli per l'NPE Opening Night Party, il Women in Plastics Breakfast, i Seminarios Latinoamericanos e 3D Printing for Plastic Processors.

In programma ogni tre anni, punto di riferimento per il mercato americano, la manifestazione ospiterà presso i padiglioni dell'Orange County Convention Center circa 2.000 espositori, di cui 330 alla loro prima esperienza in NPE, mentre i visitatori attesi sono oltre 55mila.

Il programma convegnistico prevede oltre 100 presentazioni di relatori su argomenti di tendenza che riguardano l'innovazione tecnologica e la circolarità. Tra le novità dell'edizione 2024 si segnala l'NPE Circularity Hub, dove i visitatori potranno sperimentare l'economia circolare della plastica, dalle materie prime ai prodotti di consumo pronti per giungere sul mercato. Degno di nota è anche il Women in Plastics Breakfast, evento mattutino dove alcune donne influenti del settore condivideranno le loro storie di successo.

NPE 2024 è organizzata da Plastics Industry Association (Plastics), l'associazione dell'industria nordamericana delle materie plastiche. L'ultima edizione in presenza, tenutasi nel 2018, ha visto la partecipazione di 56.034 visitatori e 2.174 espositori su un'area netta di oltre 110mila metri quadrati.

© Polimerica - Riproduzione riservata