

Anfit in Movimento 2025. Formazione tecnica itinerante

16 Dicembre 2025

[Redazione](#)

Anfit in Movimento 2025 ha portato in quattro città italiane approfondimenti tecnici su normative, prestazioni del serramento e innovazione del vetro. Il tour prosegue nel 2026.



Anfit In Movimento - Tappa di Misano World Circuit (foto **Anfit**)

L'edizione 2025 di **Anfit** in Movimento ha concluso il proprio ciclo confermando l'efficacia di un approccio formativo territoriale e itinerante.

Quattro tappe in altrettante città hanno permesso all'associazione di portare contenuti tecnici aggiornati direttamente ai professionisti e alle aziende che operano nella progettazione, produzione e posa in opera dei serramenti.

Ogni incontro è stato strutturato per **favorire l'approfondimento di tematiche centrali per il settore**: evoluzione normativa, prestazioni del vetro, tracciabilità di filiera e coperture assicurative.

Un percorso che ha unito **rigore tecnico e applicabilità operativa**, incontrando il favore di un pubblico qualificato.

Le quattro tappe di **Anfit** In Movimento 2025

Il tour si è sviluppato tra settembre e novembre, attraversando contesti diversi ma accomunati da un forte valore simbolico legato all'innovazione e alla qualità:

- **17 settembre – Museo Alfa Romeo, Arese (Mi)**: apertura del ciclo in una location emblema dell'eccellenza industriale italiana
- **25 ottobre – Museo Lavazza, Torino**: un contesto che ha valorizzato il dialogo tra cultura d'impresa e aggiornamento tecnico
- **7 novembre – ChorusLife, Bergamo**: il nuovo distretto urbano come scenario di una giornata dedicata alle trasformazioni del settore
- **21 novembre – Misano World Circuit, Rimini**: chiusura dinamica in un luogo che ha saputo coniugare energia e contenuto



ChorusLife Bergamo



Museo Lavazza Torino

I contenuti tecnici al centro dell'iniziativa

Gli approfondimenti di **Anfit** in Movimento 2025 si sono concentrati su alcuni dei nodi tecnici e normativi più rilevanti per il comparto:

- Nuova Cpr 2024 e implicazioni applicative
- Evoluzione delle norme Uni 11673, Uni 10818 e Uni 11979
- Prestazioni del vetro: qualità ottica, sicurezza, acustica ed efficienza termica
- Cam (Criteri Ambientali Minimi), Epd (Dichiarazioni Ambientali di Prodotto) e Marchio Uni
- Tracciabilità di filiera e soluzioni assicurative dedicate

L'approccio multidisciplinare ha consentito di inquadrare le singole tematiche all'interno di una visione integrata, utile sia alla fase progettuale che a quella esecutiva.

I relatori e la governance associativa

La direzione scientifica e organizzativa di ciascuna tappa è stata affidata a figure di riferimento di **Anfit**: il **Presidente Marco Rossi**, il **Vicepresidente Giovanni Dalfino** e il **Consigliere Quinto Biondi** hanno curato l'impostazione strategica degli incontri.

L'Ing. **Dario Poletti** ha coordinato le sessioni dedicate alla normativa e alla tracciabilità, mentre un team di esperti qualificati ha approfondito il tema del vetro e delle sue prestazioni: **Arch. Angela Panza**, **Arch. Mauro Lardini**, **Ing. Dario Atzori**, **Dott. Nicola Favaro**, **Ing. Mario Villa** e **Geom. Giuseppe Vita** hanno contribuito con competenze specifiche e complementari.



Anfit In Movimento – Tappa al Museo Alfa Romeo (foto **Anfit**)

Partecipazione e riconoscimento professionale

Il bilancio dell'edizione 2025 registra la partecipazione di oltre duecento professionisti e rappresentanti aziendali, distribuiti nelle quattro tappe.

Il format ha ottenuto l'accreditamento presso ordini e collegi professionali territoriali, consentendo ad Architetti, Ingegneri, Geometri e Periti Industriali di acquisire crediti formativi validi ai fini dell'aggiornamento obbligatorio.

Questo riconoscimento istituzionale ha rafforzato il valore formativo dell'iniziativa, consolidando **Anfit** in Movimento come appuntamento di riferimento per **l'aggiornamento tecnico nel settore del serramento**.

Le prossime tappe nel 2026

Sulla base dei risultati ottenuti, **Anfit** ha confermato la prosecuzione del format itinerante per il 2026. Il calendario prevede tre nuove tappe già calendarizzate:

- **23 gennaio 2026 – Museo Ferrari, Maranello (Mo)**
- **27 febbraio 2026 – Verona (Vr)**
- **20 marzo 2026 – Roma**

L'iniziativa si conferma quindi come strumento operativo per mantenere aggiornata la filiera sulle evoluzioni normative, tecnologiche e prestazionali che caratterizzano il settore del serramento in Italia.