



Resoconto della partecipazione di Assinter alla mostra Alumotive 2 – 4 aprile 2009

Assinter ha partecipato all'evento con un proprio stand e ha tenuto una conferenza.

L'afflusso di visitatori allo stand Assinter è stato notevole, insieme con l'interesse manifestato nei confronti dei prodotti sinterizzati: all'interno dello stand era allestita una vetrina dove erano esposti differenti particolari sinterizzati, provenienti da diverse aziende italiane del settore:

Allo stand sono state distribuite 70 set di "Guide Assinter" (ciascuno composto da 4 brochures) ad altrettante persone che si sono soffermate ad osservare i componenti sinterizzati ed hanno richiesto informazioni particolareggiate su di essi e sui loro processi di produzione.

La conferenza, nella quale sono state presentate 6 relazioni tecniche da parte dei maggiori esperti del settore, ha riscosso un buon successo di pubblico: 15 partecipanti.

Anche ai partecipanti alla conferenza è stato distribuito il set di "Guide Assinter".

Il programma della conferenza era particolarmente indirizzato ai potenziali utilizzatori di componenti sinterizzati:

METALLURGIA DELLE POLVERI

Maggiori prestazioni con i nuovi componenti sinterizzati ad elevata densità

- 1- Il mercato e le prospettive della Metallurgia delle Polveri in Italia e nel mondo
(*Ing. Oreste Morandi – Assinter*)
- 2- Effetto della densità sulle proprietà meccaniche, statiche e dinamiche, dei materiali sinterizzati
(*Prof. Alberto Molinari – Università di Trento*)
- 3- La pressatura a caldo di polveri metalliche: potenzialità e applicazioni
(*Dott. Manfred Drozda – Carbosint*)
- 4- Le prospettive di sviluppo delle applicazioni dei sinterizzati ad elevata densità
(*Ing. Riccardo Crosa – Hogan Italia*)
- 5- La doppia pressatura e la sinterizzazione ad alta temperatura: esempi di applicazione
(*Ing. Riccardo Calmucchi – Sinteris*)
- 6- Esigenze degli utilizzatori: Tecniche di progettazione dei particolari sinterizzati
(*Ing. Alessandro De Nicolo – GKN Sinter Metals*)

Il successo ottenuto in questa manifestazione riveste un'importanza fondamentale per la diffusione delle conoscenze sulla Metallurgia delle Polveri tra i tecnici, i progettisti e le aziende interessate. Inoltre contribuisce allo sviluppo dell'industria dei prodotti sinterizzati che può giovare di questo tipo di iniziative, in tempi non facili come quelli che stiamo attraversando.



Lo stand ASSINTER