

AITIVA: ottimo bilancio 2019 e grandi prospettive 2020



tive e sugli adeguamenti legislativi del settore. È un appuntamento che funziona come catalizzatore di scambi di esperienze e collaborazioni e la partecipazione è stata davvero significativa, con più di 200 tecnici iscritti provenienti dai produttori di tutta Italia. È stata, inoltre, un'ottima occasione per riunire le più importanti case internazionali produttrici di materie prime e si è giovata della contestualizzazione all'interno della fiera COLORÈ che si è tenuta negli stessi giorni.

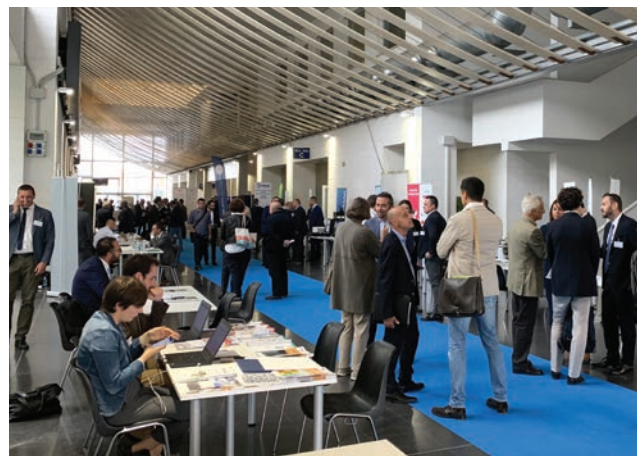
Come è stato questo 2019 per AITIVA? È stato un anno molto impegnativo per l'organizzazione dell'AITIVADAY e per i corsi di formazione che sono stati realizzati. Quella della formazione è l'attività principale dell'Associazione, che da sempre lavora per costruire una cultura di settore e per supplire alle

“
È davvero buono il bilancio dell'attività 2019 di AITIVA ed è già ricco di impegni il prossimo 2020. E il convegno del 2019 si è rivelato un vero successo!”

Il bilancio dell'attività di AITIVA per il 2019 e il programma per il 2020 parlano chiaro. AITIVA è un'associazione vivace e molto propositiva che ha come obiettivo l'aggiornamento costante dei tecnici del settore in materia di prodotti vernicianti e che si propone di fare da tramite tra i produttori di materie prime e tutti gli altri operatori della filiera. Ecco le parole di Olga Bottaro, presidente onorario dell'Associazione.

Che bilancio fate dell'appuntamento di AITIVA DAY dello scorso mese di settembre? Sono emerse nuove opportunità e nuove tematiche da affrontare? AITIVADAY è diventato un evento importante, un appuntamento imperdibile e unico in Italia perché permette di avere, in una sola giornata, una panoramica aggiornata sulle tecnologie innova-

■ Nella foto, parte del consiglio direttivo nazionale di AITIVA riunito in occasione dell'ultimo AITIVA DAY.



UFFICIO AITIVA C/O PIACENZA EXPO
Frazione Le Mose, Via Tirotti 9
29122 Piacenza
Tel. 388/7903832 (lun-gio dalle 9:00 alle 13:00)
segreteria@aitiva.org



INFORMAZIONE COMMERCIALE



carenze formative dello stesso. Nel 2019 si sono tenuti diversi corsi - per esempio, quelli dedicati al primo livello tecnico, all'aggiornamento sugli adeguamenti legislativi, alla formulazione dei prodotti vernicianti- e la partecipazione è sempre stata numerosa e interessata, a dimostrazione della carenza esistente in questo ambito, soprattutto nei confronti dei giovani che iniziano a lavorare.



Cosa avete in programma per il 2020? Il prossimo 23 gennaio 2020 si terrà a Piacenza, presso la sede di AITIVA, il corso per rivenditori. A seguire, nel corso dell'anno sono previsti diversi corsi uno sull'aggiornamento degli adeguamenti legislativi a cura di Selarant, sulla caratterizzazione del prodotto verniciante e sulla verniciatura del legno.

Stiamo lavorando per organizzare un convegno su un tema importantissimo quale è quello della protezione del cemento armato. A maggio ci sarà l'edizione annuale di AITIVADAY a Piacenza e a novembre la partecipazione alla prossima edizione di FEL, a Torino.

Una novità assoluta per il 2020 sarà la produzione di alcune pubblicazioni editoriali che nasceranno dall'enorme patrimonio di documentazioni di AITIVA: i dettagli li leggerete più avanti! ■

I 'PREZIOSI' CONTENUTI DEL CONVEGNO 2019 AITIVADAY

"Il convegno dell'edizione 2019 di AITIVADAY è risultato in linea con le edizioni precedenti - spiega Rossano Ferretto, consigliere di AITIVA-. Ha presentato ai numerosi partecipanti le più recenti ricerche dei maggiori produttori internazionali, sviluppate negli ultimi mesi per essere presentate alle manifestazioni di riferimento del settore.

Un elemento che caratterizza le prestazioni di un prodotto verniciante è senza dubbio il **legante**, la ricerca di nuove materie prime è perciò particolarmente attiva per questo componente. Un recente filone di ricerca molto importante è quello relativo ai leganti che utilizzano materie prime rinnovabili di origine vegetale. A tal proposito, WACKER ha descritto leganti con contenuti rinnovabili variabili. Anche DSM ha presentato leganti con contenuto di materie prime rinnovabili, declinate nei vari settori di applicazione.

Un altro filone di ricerca per i produttori di leganti è l'**evoluzione dei sistemi produttivi**, non soltanto per rendere più omogenea la loro composizione, ma anche per influenzare le loro caratteristiche e ridurre il fabbisogno di solventi coalescenti per ottimizzarne la filmazione. Così UNIVAR SOLUTIONS ha descritto leganti prodotti con varie tecniche di polimerizzazione. La riduzione del contenuto di solventi è caratteristica fondamentale nell'ottenimento di prodotti vernicianti eco-compatibili. A questo proposito anche VINAVIL ha presentato una serie di leganti per soddisfare le necessità di ottenere prodotti vernicianti eco-compatibili. SYNTHOMER ha proposto, invece, leganti stirolo acrilici con prestazioni migliorate.

Altro elemento essenziale nella formulazione di un prodotto verniciante è la presenza di **additivi**, materie prime indispensabili per conferire caratteristiche particolari. Così CLARIANT ha descritto additivi disperdenti di ultima generazione per la realizzazione di paste coloranti. E anche LUBRIZOL ha presentato questa classe di additivi di primaria importanza. EVONIK TEGO ha elencato, invece, alcuni additivi di superficie per il miglioramento di caratteristiche come la dilatazione e la sovraverniciabilità. Nella classe di additivi di superficie MICHELMAN è specialista nella produzione di cere, di cui ha presentato gli ultimi sviluppi. Altri additivi presentati al convegno sono i modificatori idrofobici di RAIN CARBON RÜTGERS. Ed infine, ma non meno importante, la presentazione degli stabilizzanti alla luce da parte di EVERLIGHT CHEMICAL.

Tutte le **implicazioni normative e di etichettatura** dei biocidi sono state presentate da THOR e di obblighi normativi ha parlato anche SELERANT.

Per concludere BEVS INDUSTRIAL ha presentato una serie di **strumenti automatici** e un interessante sistema modulare automatizzato per l'applicazione, la valutazione e la misura di caratteristiche di provini applicati".