



INCONTRIAMOCI IN AITIVA

Saranno presenti, disponibili a incontrarvi per un confronto tecnico, aggiornamenti su nuovi sviluppi, adeguamenti legislativi e quanto voi vorrete approfondire, le seguenti aziende:

- BASF Italia - Divisione BTC
- COMINDER
- DOW EUROPE
- EIGENMANN&VERONELLI
- EVONIK
- FP PIGMENTS
- IMCD Italia
- IMERYS
- MACRI CHEMICALS
- OMYA
- ORGANIKKIMYA
- SELERANT
- SIRI SPA
- TILLMANN'S



È un'associazione tecnico-scientifica, senza fini di lucro, che ha come scopo principale del suo statuto quello di promuovere la cultura scientifica del settore dei prodotti vernicianti e affini. Da oltre 65 anni organizza congressi, convegni, manifestazioni, incontri, dibattiti e corsi di formazione per tutti gli addetti della filiera del colore, promuovendo contatti col mondo Accademico, con gli Istituti Tecnici di tipologia collegata e con le aziende del settore.

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO AITIVADAY - 5 DICEMBRE 2017

Nome _____

Cognome _____

Funzione aziendale _____

Azienda/Ente _____

Sede legale _____

C.A.P. _____

Città _____ Prov. _____

Tel. _____

email _____

P. Iva / Codice Fiscale _____

AUTORIZZAZIONE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI
Io sottoscritto..... ai sensi dell'art. 10 e 11 della legge 975/96 consento all'utilizzo dei miei dati personali contenuti in questo modulo o nell'indirizzo Associati a opera di Aitiva nella misura necessaria per il perseguimento a livello nazionale o regionale degli scopi statutari, ivi compresa la pubblicazione dell'annuario degli Associati.

Data Fima.....

Per informazioni rivolgersi alla segreteria di AITIVA:
Mob. 3887903832 - email: segreteria@aitiva.org - website: www.aitiva.org
pagina Facebook: Aitiva Aitiva - LinkedIn: AITIVA Associazione



Aitiva organizza l'evento

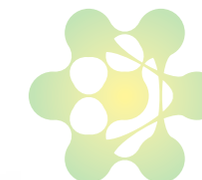


INCONTRIAMOCI IN AITIVA

Titolo del convegno:
**“Coadiuvanti dell'ossido di titanio
nel potere coprente del prodotto verniciante”**

5 DICEMBRE 2017 - ore 9.30 - 18.30

Piacenza Fiera





INCONTRIAMOCI IN AITIVA



Con questo evento unico e innovativo, AITIVA intende facilitare gli scambi tecnici tra il mondo dell'industria, delle materie prime e delle apparecchiature e il mondo dell'industria dei prodotti vernicianti.

Questo è il secondo incontro del 2017 e ha per tema: **“COADIUVANTI DELL'OSSIDO DI TITANIO NEL POTERE COPRENTE DEL PRODOTTO VERNICIANTE”**.

Data l'importanza della materia prima in questione, pensiamo possa rappresentare un interessante contributo.

AITIVA, con questo evento, si fa promotrice di cultura tecnica e, contemporaneamente, intende agevolare e stimolare proficue collaborazioni e scambi di esperienze. In una sola giornata i visitatori potranno avere una panoramica aggiornata sulle novità, sulle tecnologie future, sugli adeguamenti legislativi, ma soprattutto consolidare quei rapporti interpersonali così utili per l'arricchimento del proprio lavoro. Ciò sarà possibile grazie agli incontri con i tecnici delle case presenti e tramite il convegno dove le aziende presenteranno le loro relazioni.

Olga Bottaro



INCONTRIAMOCI IN AITIVA

CONVEGNO - aula B

Apertura dei lavori: **Olga Bottaro**, Presidente Onorario AITIVA
Saluti: **Enrico Ancarani**, Presidente AITIVA
Coordinatori: **Paolo Cerri** e **Rossano Ferretto**

ORE 10.30

EVONIK - Emanuela Sartori
Sipernat 820A for Emulsion Paints and Decorative Coatings

ORE 10.50

OMYA - Roberto Pedrazzoli
Ottimizzazione delle pitture attraverso l'uso di minerali funzionali.

ORE 11.10

IMERYS - Peter Katholnig
Titanium dioxide reduction in decorative paints by kaolin.

ORE 11.30

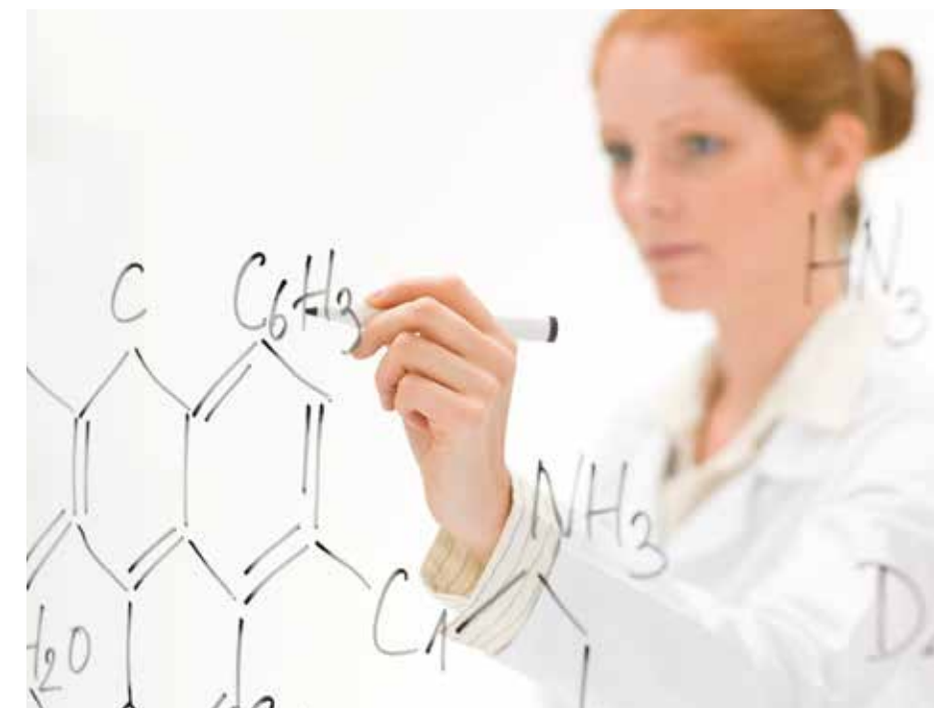
IMERYS TALC - Heinz Huber
Functional fillers to solve problems in deco paints Jetfine® 1, ECO - PHYL®, SteaShield™ 10.

ORE 11.50

BASF ITALIA - DIVISIONE BTC - Gordana Cifali
The Opacity Toolbox: Come ottimizzare la coprenza.



INCONTRIAMOCI IN AITIVA



ORE 14.30

FP PIGMENTS - Riccardo Sangiorgio
FP - Ottimizzare senza Compromessi. Pigmenti coprenti per vernici decorative.

ORE 14.50

DOW EUROPE - Andrew Trapani
EVOQUE™ Una nuova classe di leganti per massimizzare l'efficienza del pigmento bianco con la Tecnologia Per l'Incapsulamento.

ORE 15.10

ORGANIK KIMYA - Florent Gatt
ORGAWHITE 2000, Opaque Polymer technology, a new opacity.

ORE 15.30

MACRI CHEMICAL - Gianfranco Cervellati
L'utilizzo dei Carbonati di Calcio Precipitati come coadiuvanti del TiO2