

Ringraziamo tutte le Aziende che partecipano al Convegno, disponibili a rispondere ai vostri quesiti e a quanto voi vorrete approfondire, con un gruppo di esperti di:

ACCREDIA	GBC ITALIA
BYK CHEMIE	INNOVHUB STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA
CATAS	ISTITUTO GIORDANO
CHEMLER	KRAHN ITALIA
ECOAT	OMYA
EUROFINS PRODUCT TESTING	VINAVIL
EIGENMANN & VERONELLI	
EVONIK OPERATIONS	



A member of **ALTANA**



Product Testing



Green Building Council Italia



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



AITIVA 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.

PINTUMED

COMITATO ORGANIZZATORE

Olga Bottaro, Paolo Cerri, Rossano Ferretto, Gianfranco Di Tanna, Piero Puppo, Francesca Salvetti.

COMITATO TECNICO

Olga Bottaro, Paolo Cerri, Rossano Ferretto, Gianfranco Di Tanna, Battista Gasparetto, Italo Marcacci, Luciano Pau Salvatore Zuccarella.

COORDINATORI DEL CONVEGNO

Paolo Cerri, Rossano Ferretto.

PINTUMED • condizioni di partecipazione

La quota di partecipazione è di
80€ iva compresa (per i Soci Aitiva)
100€ iva compresa (per NON Soci Aitiva)

Il pagamento, da effettuarsi contestualmente all'invio della scheda di iscrizione sul nostro sito internet, potrà avvenire mediante bonifico bancario.

IBAN: IT86 M030 6901 6291 0000 0005 851 di Banca Intesa S. Paolo, Milano 27, Via Marconi Angolo Piazza Diaz, 2 – 20123, Milano.

Causale:
Iscrizione Pintumed – Cognome Nome del partecipante e Azienda

CLICCA QUI E ISCRIVITI AL CONVEGNO

Per maggiori informazioni contattare la Segreteria organizzativa:
email: segreteria@aitiva.org - Cellulare: 388 790 3832

CONVEGNO INTERNAZIONALE organizzato da



I PRODOTTI DEL FUTURO E LE CERTIFICAZIONI LA CHIMICA VERDE NEL SETTORE DEL COATING



10 APRILE
2024

PIACENZA
FIERA

PINTUMED Convegno internazionale,
importante manifestazione organizzata da AITIVA in collaborazione con
UATCM (Unione delle Associazioni dei Tecnici di Cultura Mediterranea).

ISCRIVITI ORA



www.aitiva.org

PRESENTAZIONE

PINTUMED ITALY 2024 è un Congresso Tecnico-Scientifico Internazionale, organizzato sotto l'egida di UATCM (Unione delle Associazioni dei Tecnici di Cultura Mediterranea), e avrà per titolo

I PRODOTTI DEL FUTURO E LE CERTIFICAZIONI LA CHIMICA VERDE NEL SETTORE DEL COATING

Nell'appello alle Conferenze abbiamo chiesto aggiornamenti sullo stato della Chimica Verde in Italia ed in Europa e interventi su biobased, circolarità, sostenibilità, certificazioni, per capire i progressi fatti e l'evoluzione che ha subito il mercato delle pitture green (materie prime, pitture, certificazioni), partendo da quanto presentato nel PINTUMED del 2018.

Avremo differenti sezioni del Convegno, raccordate da un filo logico (dalle materie prime ai prodotti finiti che ne derivano, alle certificazioni idonee e necessarie per caratterizzare questi ultimi). La prima di queste sezioni sarà relativa ai progressi fatti nel campo delle materie prime: in particolare leganti ed additivi. Le relazioni proverranno dai produttori Italiani ed Internazionali più importanti ed innovativi del settore. Si parlerà di leganti per pitture per edilizia, di biosurfattanti e di tutta una serie di altri additivi sviluppati avendo a cuore il futuro del pianeta. Sarà l'occasione per i partecipanti per aggiornare le conoscenze sui più recenti sviluppi delle materie prime innovative presenti sul mercato.

In questo momento nel quale le iniziative nascono ed evolvono rapidamente si avverte

sempre di più l'esigenza di approfondire quanto riguarda in termini di certificazioni, per questo motivo è stata inserita una sezione;

lo scopo di questa sezione è quello di aiutare i tecnici e non solo ad acquisire informazioni e contatti.

Saranno presenti al convegno aziende autorevoli alle quali sarà possibile rivolgere domande e chiarimenti.

Olga Bottaro
Presidente Onorario Aitiva



PROGRAMMA

Mattina: ore 9.30 - 13.00

9.30 APERTURA DEI LAVORI - Olga BOTTARO, Presidente Onorario AITIVA
Coordinatori del Convegno: Ing. Paolo CERRI, Dr. Rossano FERRETTO

10.00 Contributi Istituzionali
Giovanni MARSILI – ASSOVERNICI
Gianfranco DI TANNA - AITIVA

10.30 New solutions to easily accelerate the ecological transition in architectural coatings
Olivier MOREILLON – ECOAT / KRAHN ITALIA

10.55 Vinavil Approach Towards a Sustainable Development
Luigi MORA - VINAVIL

11.20 Omyasmart Technology: Multifunctional Neutralizing Agents for the long-term stabilization of water-based product
Andrea PETZOLD - OMYA

11.45 Novel solutions from Evonik to improve the performance and sustainability profile of coatings and inks
Massimo COVA - EVONIK OPERATIONS / EIGENMANN & VERONELLI

12.10 Soluzioni alle nuove sfide imposte nella formulazione di pitture e vernici eco-sostenibili
Amedeo NAVARRETTA - BYK CHEMIE / KRAHN ITALIA

12.35 The relationship between the regulatory framework for chemicals and sustainability in paints and coatings
Filippo BUSOLO - CHEMLER

Pomeriggio: ore 14.30 - 17.00

14.30 Le valutazioni della conformità accreditate per l'innovazione e la sostenibilità
Mariagrazia LANZANOVA - ACCREDIA

14.55 L'opportunità dell'etichettatura ambientale per il settore dei prodotti vernicianti
Gianmaria GASPERINI - INNOVHUB STAZIONI SPERIMENTALI PER L'INDUSTRIA

15.20 VOC Requirements for Paints and Coatings
Thomas NEUHAUS - EUROFINS PRODUCT TESTING

15.45 Test e certificazioni: garanzia di qualità, sicurezza e affidabilità. Analisi VOC e competenze degli applicatori
Cesare AUBERTI - ISTITUTO GIORDANO

16.10 Lo stato dell'arte e l'evoluzione dei protocolli di certificazione ambientale per gli edifici
Mikaela DECIO - GBC ITALIA

16.35 L'evoluzione tecnica e normativa delle emissioni indoor
Daniele BERGAMASCO – CATAS

17.00 CONCLUSIONI

