

CONVEGNO ALLUMINIO & ACQUE 14 APRILE 2021



Organizzato con la collaborazione di:



ALLUMINIO & ACQUE:

Tecnologie, processi, prodotti chimici ed impianti per risparmiare, depurare e riciclare le acque di Verniciatura ed Ossidazione Anodica Alluminio

Limiti di scarico sempre più variabili e ristretti, carenze di approvvigionamento e di fognature, politiche di protezione ambientale: proposte, idee, sperimentazione dei vari attori interessati (prodotti chimici, impianti di trattamento, impianti di depurazione) e smaltimento rifiuti.

Data: 14/04/2021

Dalle ore 14.00 alle ore 17.00

IN COLLEGAMENTO DA CIE HEADQUARTERS

Comitato Tecnico-Scientifico (CTS)

FRANCO FALCONE – CEO & General Manager di CIE (Presidente)

GIAMPAOLO BARBAROSSA – Segretario Generale AITAL

ALESSIA VENTURI –Editor in Chief di IPCM

www.cieeng.com

LINK AI VIDEO DELLE PRESENTAZIONI NELLA PROSSIMA PAGINA →



NB: Cliccare sul logo per visualizzare il video della presentazione





Programma

14.00: *Saluti di benvenuto a cura del Presidente Franco Falcone*



• SESSIONE INTRODUTTIVA

14.10 – 14.20	<i>“Adempimenti di legge previsti per l’utilizzo del nichel e del cromo esavalente nei processi di trattamento superficiale dell’alluminio”</i> a cura di Giampaolo Barbarossa – Segretario Generale	
14.20 – 14.30	<i>“Il ruolo di una rivista internazionale nella divulgazione delle tecnologie innovative: favorire il dialogo fra fornitori ed utilizzatori”</i> a cura di Alessia Venturi – Editor in chief	



• 1° SESSIONE: processi e prodotti chimici di trattamento

14.30 – 14.45	<i>“Thin film Eco-Friendly Solution for Aluminium Pretreatment”</i> a cura di Cristiano Laurita – Sales Director	
14.45 – 15.00	<i>“Etching Acido per Ossidazione anodica e conversione no-Rinse con applicazione APNR in verniciatura”</i> a cura di Ludovico Palladini- Industry Manager	
15.00 – 15.10	<i>Risposta alle domande e dibattito sugli argomenti trattati</i>	


• 2° SESSIONE: impianti e strumenti

15.10 – 15.25	<i>“I vantaggi della spazzolatura meccanica sui profili nelle linee di verniciatura verticali”</i> a cura di Alessandro Corrà – General Manager	
15.25 – 15.40	<i>“La gestione dei lavaggi negli impianti di ossidazione anodica”</i> a cura di Irene Marcolungo – Consulente esterno	
15.40 – 15.50	<i>Risposta alle domande e dibattito sugli argomenti trattati</i>	

• 3° SESSIONE: impianto e tecnologia di depurazione

15.50 – 16.05	<i>“Tecnologie di abbattimento di Solfati e Fluoruri per limiti restrittivi. Depurazione a Scarico Zero: quando e perché”</i> a cura di Rosario Ciro Patricelli – Technical Sales Manager	
16.05 – 16.20	<i>“Prodotti per l’abbattimento di Solfati e Fluoruri e prodotti integrativi per il recupero e riutilizzo delle acque in Verniciatura ed Ossidazione Anodica”</i> a cura di Angelo Quaini – Technical Sales Manager	
16.20 – 16.30	<i>Risposta alle domande e dibattito sugli argomenti trattati</i>	

• 4° SESSIONE: depurazione a Scarico Zero

16.30 – 16.45	<i>“PUR-ALL: la nuova tecnologia di Scarico Zero senza ausilio di U.F., R.O. o Evaporatori”</i> a cura di Anastasios Vergani – Technical Manager	
16.45 – 17.00	<i>CONCLUSIONI a cura del CTS e dibattito generale sugli argomenti trattati</i>	