



MATERIALES COLOR PROCESOS EQUIPAMIENTOS BEST PRACTICES

INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO  
SOBRE EL TRATAMIENTO DE  
SUPERFICIES Y EL COLOR DEL  
AUTOMÓVIL

3-4 OCTUBRE 2017



Co-located event from:

  
**EUROSUFAS**  
The International Surface Treatment Event  
2-6 OCTOBER 2017

# PROGRAMA 03|10|2017

## Conferencia inaugural

-  Color Innovation for Automotive, how new paint composition and concept are bringing much brighter and deeper effect  
Bollig und Kemper - Jean Francois Rolland

-  Luz y color. La influencia del color and trim en el automóvil  
Seat - Jordi Font  
PPG - Juan Carlos Fernández & Julio Álvarez

-  Open Paintshop  
SAMES - Sébastien Salze

-  Aplicación de la nanotecnología en el acabado del automóvil  
IQS - Carles Colominas

-  Sistema de detección de defectos en carrocerías pintadas  
Ford - José Manuel Asensio Muñoz  
Universitat Politècnica de València - Josep Tornero Monserrat

-  Construyendo vehículos más seguros y ligeros gracias a la aplicación de nuevos materiales y tecnologías  
GESTAM - Inma Domínguez

-  Sostenibilidad: estrategia para maximizar el proceso de insonorización  
Daimler Benz (Vitoria) - Jesús Palacios  
Henkel - Humbert Vidal

-  Berlac: experiencia aplicada a pinturas especiales para automoción  
Berlac - Bert Bartoleit

-  Creating new colors. New pigment tools to expand the color space of tomorrow  
BASF - Javier Morcillo Ruiz

-  New Generation of Dürr Painting Robots – Customer benefits in body and bumper painting  
DÜRR - Meinhard Lutsch

-  Recubrimientos electrolíticos sobre plástico: perspectiva de un aplicador  
Plating Brap - David Clotet & Joan Tormo

-  New Primer Generation  
Hemmelrath - Dr. Manfred Wunsch

-  Control de calidad en línea de recubrimiento  
Neurtek - Haritz Elexpuru

# PROGRAMA 04|10|2017

-  Nuevos conceptos de bombeo y dosificación de masillas de sellado  
Graco - Jesús López Carrasquilla

-  Blulogiq® Technology: Pushing boundaries in efficiency and appearance for OEM plastics @ metal applications  
Covestro - Esther Grau

-  New developments in In Mould Decoration  
Macdermid - Renato Mozzi

-  Taller de mastics inteligentes en PSA Vigo  
PSA - Javier Ferrón Vidán & Manuel Pérez Vázquez

-  How to optimize weight savings with the latest generation of sealers and dampers  
PPG - Jean Marc Pinel

-  Trends and solutions in metal pretreatment  
Henkel - Manuel Cortés & Peter Kuhm

-  Automotive colour development how Ford & BASF translate design into reality  
Ford - Robert Wolf  
BASF - Mark Gutjahr

-  Multisubstrate Primer  
BASF - Eduardo Lázaro

-  Nuevos desarrollos para el control superficial del acabado del automóvil  
Ausil - Antonio Pérez

-  Evolución tecnológica de los disolventes de purga. Objetivo Cero Emisiones  
Kluthe - Xavi Soldevilla

-  Digital@DÜRR  
DÜRR - Dr. Johannes Thomas Grobe

-  Evolution in thin film pretreatment. Performance enhancement on multi-metal surfaces  
Chemetall - Dr. Dietmar Chmielewski

-  Attractivity by the color: color development in PSA  
PSA - Johane Delran

-  The influence of cleaning on corrosion protection - A holistic approach  
Chemetall - Dr. Andreas Treitl

-  Eliminación del Cr(VI) en los acabados decorativos: un desafío más cercano  
Atotech - Dr. Ernesto Salazar

-  How coatings can help to save energy and carbon dioxide emissions  
Hempel - Santiago Arias

-  Automated contactless multilayer thickness measurement with Terahertz technology  
Fischer Instrument - Dr. Lars Anklaam