

POLVERI INDUSTRIALI E INNOVAZIONE DI PRODOTTO: OPPORTUNITÀ DI RISPARMIO ENERGETICO?

VENERDÌ 20 NOVEMBRE 2015 ORE 8,30

Polo Tecnologico – Sala Piave > via Fortunato Zeni 8 > Rovereto (TN)

8.15 – 8.45 Registrazione partecipanti

Moderatore: Pierluigi Offredi, Direttore della rivista "Metal Cleaning & Finishing"

8.45 **APERTURA LAVORI E SALUTO DELLE AUTORITÀ**

Giovanni Coletti – Tama Spa

Alessandro Olivi – Assessore allo sviluppo economico e lavoro Provincia Autonoma di Trento

Giovanna Flor – Consigliere Delegato di Trentino Sviluppo

9.00 **Trentino Sviluppo presenta il Polo della Meccatronica ed i Servizi per le Imprese**

Mauro Casotto – Direttore Dipartimento Internazionalizzazione, Attrazione e Sviluppo Imprese

PRESENTE E FUTURO DELLA VERNICIATURA A POLVERI

9.20 **Verniciatura a polvere: stato dell'arte e sviluppi futuri**

Tullio Rossini – Akzo Nobel

9.40 **Tecnologie di verniciatura a polvere applicate ai metalli: funzionamento di un impianto**

Gianluigi Baroni – Gema Europe

10.00 **Il funzionamento di un componente dell'impianto di verniciatura a polvere**

Alessio Volontè – Wagner Itep

10.20 **Innovazioni e certificazioni nel campo dei prodotti vernicianti in polvere**

Riccardo Boi – Qualital, Istituto di Certificazione Industriale dell'Alluminio

10.40 **Collaborazione TAMA – Unitn: studio e sviluppo del ciclone per verniciatura**

Erik Chini – TAMA SpA, Benini Enrico – Università degli Studi di Trento

11.00 Coffee break

LA RICERCA E SVILUPPO APPLICATA AL TAGLIO TERMICO

11.10 **Applicazione delle tecnologie di taglio termico ai profili metallici**

Stefano Fongaro – Ficep

11.30 **Tecnologia laser: principi di funzionamento e sviluppi futuri**

Pierandrea Bello – Salvagnini

11.50 **ClevAir: L'aspirazione che vuoi, solo quando ti serve. Il sistema di aspirazione dinamica di fumi e polveri industriali**

Andrea Comino – Libellula

12.10 **La simulazione fluidodinamica (CFD) e strutturale (FEM) applicata all'innovazione dei prodotti**

Alberto Deponti – EnginSoft

12.30 **Collaborazione TAMA – Unitn: studio e sviluppo di banco e filtro di aspirazione per taglio termico**

Chini Erik – TAMA SpA, Rao Andrea – RK Studio

12.50 **Importanza della collaborazione tra organismi di ricerca e aziende**

Vigilio Fontanari – Docente Università degli Studi di Trento



In collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri, il Collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati della Provincia Autonoma di Trento.



IL CONVEGNO TECNICO RILASCIATA 4 CFP PER GLI INGEGNERI E 4 CFP AI PERITI INDUSTRIALI*

* in base al nuovo regolamento della formazione continua dei periti industriali approvato dal Ministero della Giustizia in data 30/11/2013



PER INFO ED ISCRIZIONI:

> convegni@tama.eu
> tama.eu

Iscrizioni entro il 17/11/15