

LA GIORNATA DELLA FINITURA



**Tecnologie e soluzioni
a basso impatto
ambientale.**

**Un'iniziativa di UCIF
per l'innovazione
tecnologica e**

**l'efficienza energetica
nel settore del tratta-
mento delle superfici**

Circa 150 operatori del settore hanno partecipato alla "Giornata della Finitura", una manifestazione tecnico-commerciale svoltasi presso la sede dell'UCIF (Unione Costruttori Impianti Finitura), in cui sono state presentate numerose soluzioni a basso impatto ambientale, innovative e ad alta efficienza energetica, applicate nel settore del trattamento delle superfici.

Il presidente dell'UCIF, Claudio Minelli, nel suo intervento introduttivo ha spiegato che il convegno è stato concepito come uno spazio a disposizione degli operatori sia pub-

blici che privati, per contribuire alla diffusione della conoscenza delle soluzioni applicative realizzate dalle aziende del settore, anche non associate UCIF.

L'associazione in particolare ha ritenuto che in un momento critico come questo occorreva fornire alle aziende un'occasione per presentare a costi contenuti le proprie migliori tecnologie ad un pubblico qualificato di potenziali clienti.

In questo senso lo schema della "Giornata della Finitura" è da subito sembrata la soluzione ideale, in quanto non si è trattato di un "open-

house”, né di un surrogato delle fiere, che sono occasioni importanti nella vita di ogni settore. Si è invece voluto cogliere l'occasione per fare il punto sui temi del risparmio energetico e della tutela ambientale, mettendo in più a disposizione delle aziende uno spazio tecnico-commerciale per ricevere direttamente le domande e le curiosità del pubblico presente: un momento di incontro ed approfondimento, ma anche una “vetrina” a disposizione delle aziende in un periodo in cui non sono previste fiere di settore, ma in cui è forse ancora più importante poter comunicare efficacemente con il proprio mercato di riferimento.

Parlando delle motivazioni che hanno portato UCIF ad organizzare la prima edizione della Giornata della Finitura, Minelli ha sottolineato lo spirito con il quale UCIF ha concepito l'incontro, cercando di creare un reale momento di aggregazione a disposizione di tutte le aziende del settore. Il ruolo dell'associazione è infatti oggi più che mai quello di diventare un

punto di riferimento per il settore degli impianti di finitura nel suo complesso.

UCIF crede da sempre nello sviluppo della cultura d'impresa e si impegna a portare avanti progetti per la diffusione e la promozione di una sempre maggiore consapevolezza industriale: la speranza è che la Giornata della Finitura sia un contributo pratico ed efficace per lo sviluppo del mercato e la promozione delle aziende.

Minelli ha inoltre aggiunto una riflessione personale sul ruolo dell'associazionismo: oggi più che mai è venuto il momento di accorgersi che se non ci si presenta come gruppo, di fronte alle istituzioni e alla pubblica opinione, si rischia di rinunciare alle opportunità che vengono invece riconosciute a chi l'associazione la vive e la sa far fruttare.

Partecipare appieno alla vita dell'associazione permette alle aziende di conoscersi e di collaborare, utilizzando al meglio due risorse di inestimabile valore: energie e tempo. Il compito dell'associazione è dunque

in ultima istanza quello di contribuire allo sviluppo del mercato, tutelando e promuovendo in Italia e all'estero le aziende e le tecnologie del settore. In questa ottica UCIF intende continuare il proprio impegno nell'attività fieristica a sostegno delle esigenze degli associati e non solo: in questo senso è stato definito un importante accordo con Fiera Milano che permetterà di presentare con una nuova veste la manifestazione di riferimento “F&O - Finiture e Oltre” in occasione della prossima edizione della BIMU dal 5 al 9 ottobre 2010. Dopo l'esperienza di due importanti edizioni all'interno della Fiera di Bergamo, dove UCIF si è trovata molto bene, l'accordo con Fiera Milano ha permesso di realizzare la miglior soluzione per la valorizzazione del settore della finitura: la prossima edizione della BIMU ospiterà quindi uno spazio esclusivamente dedicato al trattamento delle superfici, disposto all'interno di un unico padiglione. ♦

L'area espositiva



PROGRAMMA

Ore 10.00

Saluto del vice presidente ANIMA, **Giuliana Ferrofino**

Ore 10.15

Introduzione ai lavori del Presidente UCIF, **Claudio Minelli**

Ore 10.30

Riduzione dei consumi energetici negli impianti di verniciatura mediante l'inserimento di inverter per il controllo dei motori (**ABB**)

Ore 10.45

Impianto di verniciatura per vernici liquide: rimozione dei fumi di verniciatura dal flusso dell'aria di scarico (**Eisenmann**)

Ore 11.00

Trattamento delle acque di verniciatura con impianto a resina controflusso a letto flottante e evaporatore (**Italplant**)

Ore 11.15

Gestione impianti automatici di verniciatura con sistema RFID per l'identificazione univoca delle bilancelle e dei ganci portapezzi (**Hubo**)

Ore 11.30

Impianto di trattamento e verniciatura di cerchi in lega per autoveicoli (**IMF**)

Ore 11.45

Sistema di filtrazione per particelle solide (**Olpidurr**)

Ore 12.00

Impianto di ultima generazione di verniciatura automatica a basso impatto ambientale per macchine movimento terra (**Tecnofirma**)



MASSIMO CALVETTO (ABB)



MASSIMO MATRONE (ABB)



**LAURO GATTI
(AIR PROTECH)**



**FABIO COLONNA
(ARPA LOMBARDIA)**



ATTILIO TAGLIABUE (LAVO)



**FEDERICO CAMPI (Studio Avvocati
e Commercialisti Associati)**



CARLO COMPLOI (EISENMANN)

Ore 12.15

Processo di verniciatura con vernici bicomponenti per parti in ABS di motocicli. Realizzazione di un sistema di verniciatura integrato comprendente centrali vernici e postazioni di spruzzatura con cambio colore automatico (**Verind**).

Ore 12.30

L'applicazione delle norme sulle emissioni nel settore del trattamento delle superfici. Il problema delle diverse applicazioni locali e la soluzione lombarda per una maggior omogeneità interpretativa (**ARPA Lombardia**)

Ore 12.45

Risposte a quesiti specifici dei partecipanti

Ore 13-14.00 Buffet**Ore 14.00**

Impianto di granigliatura a rulliera per tubi in acciaio inox (**OMSG**)

Ore 14.15

Impianto di lavaggio funzionante con CO2 liquida e supercritica denominato "Coex Glam" (**Fismet Industriale**)

Ore 14.30

Costi d'esercizio per l'eliminazione dell'over-spray da processi di verniciatura a monte di un sistema di depurazione emissioni gassose con rotoconcentrazione su zeoliti e successiva termossidazione (**Air Protech**)



**SABINO DI PIERRO
(FISMET)**



MATTEO SCOLA (HUBO)



ARMANDO MAROTTI (IMF)



MAURO GANDOLA (ITALPLANT)



**CLAUDIO MINELLI
(PRESIDENTE UCIF)**



**ARMANDO RIGOLLI
(OLPIDURR)**



ENZO DELL'ORTO (OMSG)



ALESSANDRO GIUSSANI (ROSLER)



VINCENZO LONGO (TECAM)

Ore 14.45

Superfiniture, rugosità, tensioni indotte: così sta cambiando il mondo del trattamento delle superfici metalliche (**Rosler**)

Ore 15.00

Trattamento acque (**Tecam**)

Ore 15.15

Impianto di lavaggio mediante acqua surriscaldata, con recupero calore e depurazione acque (**Lavo**)

Ore 15.30

Decreto Legge "Tremonti Ter": la detassazione degli utili reinvestiti per l'acquisto di macchinari. Un provvedimento che consente alle aziende che acquistano macchinari di avvalersi, oltre delle normali forme di sgravio mediante il processo di "ammortamento contabile", anche di una ulteriore deduzione dal reddito pari al 50% del valore dei beni acquistati. Aspetti operativi ed applicativi del decreto (**Studio Avvocati e Commercialisti Associati**)

Ore 15.45

Risposte a quesiti specifici dei partecipanti

Ore 17.00

Chiusura lavori



LUCIANO RIVA
(**TECNOFIRMA**)



ALESSANDRO SOBA
(**VERIND**)



PIERLUIGI OFFREDI (METAL
CLEANING & FINISHING)

PRESENTAZIONE DELLA PROSSIMA EDIZIONE DI F&O ALLA BIMU 2010



I COMMENTI DEI PARTECIPANTI

Una carrellata di testimonianze utili e diversificate i cui contenuti in qualche caso, possono rappresentare un ottimo spunto e una base su cui riflettere nelle rispettive aree di competenza. La possibilità poi di approfondire, seppur sinteticamente, il quadro normativo delle agevolazioni della Tremonti ter ha costituito un ulteriore valore aggiunto.

Federico Pedrazzi, Marketing Manager, Epta spa

Riteniamo che l'evento sia stato molto positivo per la numerosa presenza di operatori del settore, fra cui alcune importanti aziende manifatturiere italiane che si avvalgono dei sistemi di finitura.

Ottima l'organizzazione, il rispetto dei tempi, essenziale visto l'alto numero di presentazioni, e l'idea del "light lunch" che ha favorito lo scambio di opinioni e la conoscenza reciproca.

Alessia Venturi, Editor IPCM - International Paint & Coating magazine

Si è trattato di un avvenimento molto interessante che ha permesso di conoscerci e presentarci in modo diretto a un'assemblea competente nel campo della nostra attività.

Attilio Tagliabue, LAVO srl

In qualità di relatore sono particolarmente soddisfatto per le importanti tematiche che UCIF ha voluto sviluppare in questo convegno.

Tecnologie industriali innovative atte ad aumentare l'efficienza delle apparecchiature di verniciatura, la riduzione di VOC, l'ambiente, la ricerca dell'eccellenza della finitura superficiale del manufatto, sono stati i temi principali.

L'ottima organizzazione dell'evento, un pubblico preparato e sensibile alle tematiche di cui sopra sempre attuali, hanno assicurato un alto contributo tecnologico all'evento.

Alessandro Soba, Verind

Ho presenziato alle relazioni e mi sembra che i vari relatori abbiano illustrato il loro punto di vista senza nessun controllo da parte di una commissione tecnica.

Ho sentito frasi come "la CO₂ non è inquinante" o relazioni con riporto di notizie perlomeno curiose o fuorvianti.

Alla fine delle relazioni il tempo per le domande è stato a dir poco risibile.

Ritengo che si potrebbe e dovrebbe fare una cosa più tecnica e non un discorso, per più di una relazione, meramente pubblicitario.

Bonazzoli (Best Finishing)

Desidero innanzitutto ringraziare e complimentarmi con l'organizzazione.

A livello professionale ho seguito con attenzione tutte le presentazioni e sono rammaricato di non aver per pudore richiesto un intervento tecnico sulle nuove tecnologie di pretrattamento alla verniciatura perchè da anni non vedevo una platea così qualificata per una manifestazione relativa alla finitura superficiale.

Aggiungo che dal punto di vista personale ho molto apprezzato la dedizione, l'impegno l'amore per il proprio lavoro e per la propria azienda che trasudava dagli interventi dei più...esperti (Di Pierro, Giussani, Minelli).

Spero che ci siano le condizioni per una partecipazione di Chemetall agli eventi programmati per BIMU 2010 (Chemetall è produttore di prodotti chimici quindi non iscritto a UCIF).

Gherardo Minotti

La memoria sia umana che tecnologica non riesce a rammentarci nessun'altra manifestazione vissuta con un condensato così ricco di innovazioni, tecnologie e squarci futuribili tali da sorprendere anche coloro che, ormai con qualche capello bianco, hanno trascorso la loro vita di lavoro nel settore.

Ci siamo sentiti come sopra uno spartiacque, dove da un lato abbiamo rivisto i dirupi dai quali siamo partiti e dall'altro gli infiniti spazi della capacità creativa dell'uomo.

E' stata una giornata che ha trasmesso forza e serenità per il cammino fin qui percorso e fiducia in un futuro sicuramente migliore.

Grazie agli organizzatori della "Giornata della finitura".

Metal Fin Snc Bologna