

**Uddeholm al Metef 2010 –
Centro Fiere del Garda
14/17 Aprile 2010**

Come di consueto, Uddeholm sarà presente alla fiera biennale Metef, che conterà **oltre 15.000 metri quadrati espositivi netti occupati** nei padiglioni del Centro Fiera del Garda di Brescia, da **più di 500 aziende provenienti da tutto il mondo**.

Per le aziende partecipanti gli organizzatori prevedono una edizione ricca di momenti di confronto e occasioni di business con oltre 20.000 visitatori e 30 delegazioni estere ufficiali: un'opportunità di rilancio per il sistema industriale dei metalli. Siamo fiduciosi del buon esito di Metef 2010 e, come nelle precedenti edizioni, ci aspettiamo numerosi interessanti contatti.

Elevare gli standard ad un nuovo livello

Taking standars to a new level

Go for a better steel



Ogni livello ha il proprio standard. Uddeholm cerca sempre di garantire gli standard più alti possibili. Se avete bisogno di acciai per utensili di gamma elevata, possiamo sicuramente offrirvi un prodotto di alto livello. Noi lo chiamiamo elevare lo standard ad un livello maggiore, che la dice lunga sulle nostre ambizioni. E ci piacerebbe dirvi di più!

Vi invitiamo a visitare lo stand Uddeholm al padiglione 8 – stand C26/D27. Il nostro personale di vendita e tecnico sarà a vostra disposizione nei giorni riportati nello schema a pagina 2.

Per registrarsi gratuitamente on-line:
http://www.metef.com/ITA/per_visitare/biglietto_ingresso/biglietto_ingresso.asp

Sommario

Editoriale	1
Metef 2010	1-3
Nuova pressa	4
Note	4

	14.4	15.4	16.4	17.4
BOCCHINI Alessio	✓		✓	
BRAMBILLA Alessandro		✓		✓
BUONO Francesco			✓	
DE SANCTIS Marco	✓	✓	✓	✓
KLARENFJORD Bengt Appl.Manager Hot Work UDDEHOLM TOOLING AB	✓	✓	✓	
LORENZI Gabriele	✓	✓	✓	✓
MERONI Viviana			✓	
RABBIA Fabio			✓	
VITTORIO Salvatore	✓	✓	✓	✓
ZANCHETTA Riccardo	✓	✓	✓	✓

Trimestrale a carattere
Tecnico- Professionale
distribuito esclusivamente a
mezzo e-mail.

Redazione a cura dell'Ufficio
Stampa della

Böhler Uddeholm Italia Spa

Via Palizzi 90

20157 MILANO MI

e-mail:
globalsteel@uddeholm.it

Direttore Responsabile:

Paolo Bongianino

Coordinamento editoriale:

Viviana Meroni

In redazione:

Riccardo Zanchetta

Marco De Sanctis

Serena Locatelli



Nota:

Durante la fiera Metef verrà presentato da parte dell'**Associazione Italiana di Metallurgia il nuovo Manuale di difettologia dei Getti pressocolati.**

Il manuale, prodotto dal centro di studio per la pressocolata (in particolare dalla Prof.ssa Gariboldi del Politecnico di Milano) è frutto di diversi anni di lavoro ed è tradotto in più lingue.

Il documento sarà di sicuro interesse e vuole impostare nuovi riferimenti per tutte le fonderie che vorranno standardizzare i controlli di qualità interni.

La presentazione avverrà venerdì 16 aprile 2010 dalle 09:00 alle 11:00 in Sala Aida del centro congressi della fiera. E' prevista la traduzione simultanea in Inglese.

Il programma e' consultabile all'indirizzo: http://www.metef.com/ITA/convegni_eventi/difettologia_pressocolati/convegno_aim2010.asp

Uddeholm ospiterà nel suo stand lo **stampo PSA (Peugeot Citroen)** per la produzione del blocco motore montato su varie vetture francesi a quattro cilindri.

E' un onore per noi poter esporre presso il nostro stand questo imponente stampo, prodotto con i migliori acciai Uddeholm per lavorazioni a caldo.

Qualche dato:

- Peso della metà esposta (parte mobile): circa 13 tons
- Peso totale: circa 25 tons
- Valore totale dello stampo finito: circa 450.000 euro
- Materiali: Uddeholm Dievar, Uddeholm Vidar Superior



27 marzo Eurostampi

Il 27 marzo 2010, a Parma, durante la manifestazione fieristica Eurostampi-MecSpe, l'UCISAP (Unione Costruttori Italiani Stampi e Attrezzature di Precisione) organizza il convegno "8° giornata dello stampista".

Il convegno di quest'anno, dal titolo "**Diamo valore agli stampi**", inizierà alle ore 10.30 e terminerà alle ore 13.00.

La Sig.ra Meroni (Sales manager Uddeholm) ed il Sig. Zanchetta (resp.tecnico Uddeholm) mostreranno una presentazione intitolata "L'evoluzione dei consumi di acciai speciali e i trend di sviluppo per migliorare la competitività Europea", allo scopo di illustrare le attuali tendenze macroeconomiche e l'applicazione degli stampi nella vita quotidiana.

Alla Uddeholm Tooling la nostra nuova pressa è pronta per entrare in azione!



La nuova forgia, con una forza di serraggio di 2500 tons, ha affiancato la pressa più grande nello stabilimento svedese di Hagfors. L'investimento permetterà un sostanziale ampliamento dei profili e delle gamme dimensionali prodotte, per dare al mercato un servizio sempre migliore.

Ciao Giovanni

Alcune settimane fa, il nostro Ing. Giovanni Prono si è spento presso l'ospedale in cui è stato ricoverato ed assistito in questi anni, soprattutto dalla sua famiglia.

Lo ricordiamo con grande affetto e gratitudine, per tutto quello che ha fatto per la nostra Azienda e per i suoi insegnamenti.

La montagna di Alagna, che è stata insieme alla Uddeholm, una delle sue più grandi passioni, custodisce ora il suo riposo e ce lo fa ancora immaginare sorridente, entusiasta ed energico, così come lo abbiamo conosciuto.



Informazione integrativa:

Nel numero scorso (n.15, novembre 2009) nel paragrafo "COME SI POSSONO RIDURRE LE DEFORMAZIONI?" di pag. 4 era spiegato che le deformazioni durante il trattamento termico possono essere ridotte anche "raffreddando il più lentamente possibile". Ciò era naturalmente riferito ad un raffreddamento compatibile con le trasformazioni previste dalle curve CCT.