

La EMO in poche righe

EMO HANNOVER 2011	Il mondo della lavorazione dei metalli
Periodo di svolgimento	19 – 24 settembre 2011
Sede espositiva	Quartiere fieristico, 30521 Hannover
Orario di apertura	Dalle 9.00 alle 18.00
Referenti	Auslandsvertretung und bei den CECIMO-Ländern auch die CECIMO-Adresse
Organizzatori	VDW – Commissariato Generale EMO Hannover 2011 Verein Deutscher Werkzeugmaschinenfabriken e.. Corneliusstrasse 4 60325 Francoforte sul Meno Germania Telefon: +49 69 756081-0 Telefax: +49 69 756081-74 e-Mail: emo@vdw.de
Internet	www.emo-hannover.de
Settori espositivi	<ul style="list-style-type: none"> • Macchine utensili lavoranti per asportazione, separazione di materiale e con processi non convenzionali • Macchine per la lavorazione della lamiera, dei fili metallici e tubi, macchine lavoranti per deformazione • Macchine utensili per lavorazione termica, elettrochimica e di altro genere • Tecnica delle superfici, procedimenti a strato sottile • Software per l'intera tecnica della produzione • Controlli • Componenti per l'automazione flessibile • CAD/CAM • Sistemi per la gestione della qualità • Robotica e automazione • Tecnica del flusso dei materiali e del magazzino • Elettronica industriale, tecnica dei sensori e sistemi di diagnosi • Utensili di precisione, utensili diamantati, utensili di misurazione • Utensili per deformare • Macchine e sistemi per la produzione di

	<p>attrezzi e stampi, rapid prototyping, generazione di modelli</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tecnica del controllo e della misura • Agenti refrigeranti e lubrificanti • Saldatura, taglio, tempra, riscaldamento • Accessori meccanici, idraulici, elettronici ed elettrici per la tecnica della produzione
Settori utenti	<ul style="list-style-type: none"> • Industria della costruzione di macchine e apparecchi • Industria della costruzione di utensili, stampi e dispositivi vari • Industria dell'acciaio e dei metalli leggeri • Industria dei veicoli stradali e relativi subfornitori • Industria dei veicoli su rotaia e relativi subfornitori • Industria automobilistica e relativi subfornitori • Industria cantieristica navale • Industria aerotecnica e aerospaziale • Industria elettrotecnica ed elettronica • Meccanica di precisione e ottica • Trafilerie, laminatoi a freddo e tecniche di deformazione dell'acciaio • Produzione di articoli in ferro, lamiera e metallo • Nobilitazione delle superfici, indurimento mediante tempra • Lavorazione e trasformazione di nuovi materiali • Artigianato del metallo