

NEWS

THE N.1 METAL EXPO IN THE WORLD
14-17 APRIL 2010
GARDA EXHIBITION CENTRE BRESCIA (MONTICHIARI) ITALY



international
aluminium exhibition



international foundry
equipment exhibition



by edimet

extrusion - diecasting - foundry - rolling - finishing - machining - welding
recycling - raw materials - machinery - plants - equipment - products - applications

Die echte Innovation im Schaufenster der METEF-FOUNDEQ

Im Messezentrum Centro Fiera del Garda von Montichiari präsentiert sich die **METEF-FOUNDEQ 2010** auf über **15.000 Quadratmetern** mit mehr als **500 weltweit tätigen Unternehmen**, über **20.000 Besucher** aus aller Welt werden erwartet. Mehr denn je qualifiziert und zahlreich zeigt sich



die Präsenz internationaler Branchenfachleute, bedeutende Namen in Vertretung der unterschiedlichen Messesektoren: **Strangpressen**, **Hüttenwesen**, **Walzen**, **Schweißen**, **Oberflächenbehandlung** und **Veredelung**. Daten, die

die Bedeutung einer längst konsolidierten Fachmesse bestätigen, ihre Rolle als richtungsweisender Event für die internationale Metallindustrie hervorheben, als Schaufenster erstrangiger Technologien **Made in Italy**, doch auch und vor allem einzigartige Kulisse für echte und konkrete Innovation.

METEF präsentiert die **Innovation**, die kleine und mittelständische Betriebe umsetzen, die den realen Markt darstellen, Unternehmen, die sich tagtäglich mit den Anforderungen ihrer Kunden und der Konkurrenz auseinandersetzen, die Innovation zu einem festen Bestandteil im Kampf ums Überleben gemacht haben: sie erschliessen sich tagtäglich den direkten Zugang zu Erkenntnissen und Chancen, die Erneuerung bedeuten und ihnen neue Wege öffnen, um sich auf dem Markt zu behaupten. Auf der METEF werden moderne Maschinen für Fließ- und Strangpressen, neue Laserschweisstechniken, neue Systeme der Projektgestaltung, neue Techniken der Oberflächenbehandlung vorgestellt. Dies sind nur einige Beispiele, um eine Idee davon zu vermitteln, was die Ausstellerfirmen in Premiere auf der METEF 2010 zu bieten haben: eine einzigartige Konzentration von Forschungsbemühungen und technologischer Innovation, unerlässlich für den Aufschwung eines Industriesystems von hohem Qualitätsprofil, das sich nach wie vor wettbewerbsstark im interna-

tionalen Markt behaupten kann und seinen aktiven Beitrag zur Erzeugung von Reichtum und der Schaffung neuer Arbeitsplätze leistet.

Am ersten Messetag steht nach der traditionellen Eröffnungszereemonie eine Gesprächsrunde auf dem Programm, mit dem Titel **Innovation und Forschung: Zukunftsperspektiven**, an der Vertreter aus der Welt der Politik, der Institutionen und der Industrie teilnehmen. Im Anschluss daran folgen die Preisverleihungen an die Sieger und an mit besonderen Auszeichnungen bedachte Unternehmen der ersten Ausgabe des **Innovation Award Metef 2010**, die von einer Poster-Ausstellung im Rahmen der Messe begleitet wird.

Roundtable Diskussion

INNOVATION UND FORSCHUNG ZUKUNFTSPROSPEKTIVEN

Mittwoch, 14. April 11 Uhr Centro Fiera del Garda

Moderatorin: **Debora Rosciani**, Journalistin von Radio24

Vertreter öffentlicher Einrichtungen, der Berufsverbände und der Industrie setzen sich mit den Themenbereichen Innovation und Forschung als "Pflichtpfad" im schwierigen Umfeld der aktuellen Konjunktur auseinander. Die Roundtable Diskussion gibt die Gelegenheit zu wichtigen Gedankenanstößen: in dieser Phase der Erwartung des wirtschaftlichen Aufschwungs muss die Industrie gezielt die bedeutende Rolle hinterfragen, die Innovation und Forschung mehr denn je zuzuordnen ist. Im Anschluss daran folgen die Preisverleihungen an die Sieger und an mit besonderen Auszeichnungen bedachte Unternehmen der ersten Ausgabe des Innovation Award Metef 2010.

Folgende Teilnehmer sind eingeladen:

- **Stefano Saglia**, Staatssekretär des Ministeriums für Wirtschaft und Entwicklung
- **Amedeo Teti**, Generaldirektor des Ministeriums für Wirtschaft und Entwicklung
- **Diana Bracco**, Präsident des Projekts Forschung und Innovation und Expo 2015 Confindustria (Industrieverband)
- **Giancarlo Dallera**, Vorsitzender AIB
- **Alessandro Zeigner**, Direktor Acceleratore d'Impresa POLIMI
- **Marco Fortis**, Verantwortlicher Leiter f. Wirtschaftsstudien Stiftung Edison

Delegationen aus dem Ausland zu Besuch auf der METEF-FOUNDEQ

Mehr als **30 offizielle Delegationen**, organisiert von METEF-FOUNDEQ in Zusammenarbeit mit **Assomet, Amafond und ICE** (Italienisches Institut für Aussenhandel) bestätigen die Bedeutung dieser Ausstellung als **Internationaler Referenzevent für die Industrie der Metallverarbeitung**. Unter den ausländischen Fachbesuchern, die die Messehallen des Centro Fiera del Garda vom 14. – 17. April bevölkern, möchten wir die Präsenz der Delegierten aus folgenden Ländern hervorheben: **Argentinien, Brasilien, Bulgarien, Kroatien, Griechenland, Indien, Iran Lybien, Marokko, Mexiko, Polen, Quebec, Republik Tschechien, Rumänien, Russland, Serbien, Sibirien, Slovenien, Schweden, Tunesien, Türkei, Ukraine, Ungarn, Usa**. Die Teilnahme zahlreicher weiterer bedeutender Gastdelegationen muss noch definiert werden. Hinzu kommt die **Estal Delegation** (European Surface Treatment On Aluminium): sie vereint die europäischen Verbände der Alu-Oberflächenbehandlung und besteht aus Vertretern von 13 europäischen Ländern. Es handelt sich um die Präsenz von **qualifizierten ausländischen Fachkräften**, die in der europäischen Messeszene **einzigartigen**



Charakter hat und dem Event eine exklusive internationale Dimension verleiht. METEF-FOUNDEQ entspricht damit den Erfordernissen - ein Argument, das den Ausstellerfirmen besonders am Herzen liegt - über die Grenzen des eigenen Landes hinauszugehen auf der Suche nach neuen strategischen Märkten, guten Kunden, neuen Business Chancen und dies vor allem in Voraussicht auf den Moment, in dem man die schwere Krise, die das Industriesystem weltweit belastet, endlich hinter sich lassen kann.

ICE Schirmherrschaft Für die METEF-FOUNDEQ 2010

ICE, das Italienische Institut für Aussenhandel, unterstützt die METEF-FOUNDEQ 2010 mit seiner bedeutenden Schirmherrschaft. Eine verdiente Auszeichnung der Politik der Internationalen Ausrichtung, die von der Messeleitung seit Monaten mit gezielten Initiativen und zahlreichen Delegationen aus dem Ausland angestrebt wird.

ITALIA 
Istituto nazionale per il Commercio Estero

Hier kannst du sofort on-line deine Eintrittskarte für die Messe downloaden

Auf der Webseite metef.com, area 'per visitare' (Bereich: Messebesuch) findest du das **Anmeldeformular**. Einfach ausfüllen, dann erhältst du via Email deine Personal Card, zum Ausdrucken und Benutzen als:

- **Eintrittskarte für die Messe** gültig für alle Messetage: du zeigst am Eingang die Eintrittskarte vor und hast so schnellen und kostenlosen Zutritt, ohne langes Warten in der Schlange und ohne weitere Anmeldungen;
- **Credit zu den Konferenzen**, zum Zugang zu nicht kostenpflichtigen Veranstaltungen, zu denen du dich vorher angemeldet hast.

Jetzt das Anmeldeformular ausfüllen und absenden



Claudio De Cani,
Direktor Assomet

"METEF ist mittlerweile eine konsolidierte Konstante im Panorama der italienischen Industrie, der Termin schlechthin für den gesamten nationalen und internationalen NE Bereich. Natürlich besteht große Erwartung, selbst in einer so ernsten Krisensituation wie der jetzigen. Assomet hat auch für die Ausgabe 2010 harte Arbeit geleistet zur Kontaktaufnahme und Sensibilisierung der Vertreter von wichtigen Einrichtungen und Verantwortungsträgern einer großen Anzahl von Ländern in Osteuropa und Nordafrika mit der Aufforderung, offizielle qualifizierte Delegationen zur METEF zu stellen. Die italienische Industrie der Metallverarbeitung, die vorwiegend aus klein- und mittelständischen Betrieben zusammengesetzt ist, wird von diesen Ländern als besser zugänglicher und flexiblerer Partner im Vergleich zu großen Multinationalen Konzernunternehmen angesehen. Ein strategischer Ansatz, der auch von anderen europäischen Ländern wie Spanien, Rumänien und Ungarn erfolgreich umgesetzt wird, die im Laufe eines Jahres ihre Präsenz auf dem italienischen Markt verdoppelt oder gar verdreifacht haben.

Assomet und METEF bemühen sich gemeinsam darum, Möglichkeiten für Kontakte mit den Branchentätigen dieser Länder zu schaffen; damit werden den Ausstellerfirmen die besten Ansatzpunkte gegeben, diese Chancen vor Ort wahrzunehmen, und im Rahmen der METEF und mit Unterstützung der Strukturen der Berufsverbände stabile Beziehungen der wirtschaftlichen Zusammenarbeit aufzubauen".



Auf der METEF steht auch die Kommunikation im Zeichen der Innovation

Kommunikation wird auf der METEF 2010 eine entscheidende Rolle spielen. Der Erfolg, auf den wir bauen, wird im wesentlichen davon abhängen, wie es unserem bedeutenden Event des Metallsektors gelingen wird, sich Italien und der Welt nachhaltig und werbewirksam zu präsentieren. Ohne Anmaßung gehen wir davon aus, dass diese Veranstaltung ihren grundlegenden Beitrag dazu leisten kann, der Wirtschaft Aufschwung zu geben und dem Metallurgie Sektor, der im Raum Brescia weltweite Resonanz hat, neue wichtige Impulse zu verleihen; deshalb haben wir dafür gesorgt, dass die METEF als globaler Anziehungspunkt eine Vielfalt von kulturellen Aspekten, Entdeckungen, Erfahrungen, Projekten und innovativen Lösungen bietet, die jedem Branchentätigen klarmachen, dass er sich diesen Termin kaum entgehen lassen sollte.

Mit der Entwicklung der aktiven Kommunikation möchten wir erreichen, dass die von der METEF angebotenen Chancen und Interessengebiete zu einer breitgefächerten, lebhaften Beteiligung an einem Event führen, der die besten Business Möglichkeiten beinhaltet. METEF ist Inbegriff wichtiger Inhalte und grundlegender Erfahrungen, und dieses Konzept soll in angemessener Weise präsentiert, kommentiert, erweitert und in **zweckgerichtete und effiziente Kommunikation** umgesetzt werden: die Bewerbung mit Druckmaterial, mit unseren Fachblättern und der Mitarbeit unserer zahlreichen Kollegen bleibt als traditionelles Informationsmittel erhalten, doch darüber hinaus sollen vor allem moderne Web Technologien und Medien wie Internet, Smartphone oder mobile Informationsträger für den Zugang zu aktuellen Nachrichten und Inhalten zum Einsatz kommen. Deshalb setzen wir auf Internet, d.h. auf Aluplanet und die aktive Zusammenarbeit mit dem Alu-scout Portal, vorrangiges Instrument für fachlichen Dialog, Kommunikation und den Austausch von Ideen, Vorschlägen und Anregungen; das Web ist von grundlegender Bedeutung für den globalen Kontakt und die Möglichkeit, in Echtzeit Informationen zu erhalten und zu überprüfen, wichtige Argumente zu vertiefen und stets auf dem Laufenden zu sein.

Ebenso wollten wir auch dem **Fernsehen** gebührenden Spielraum geben,

angesichts des hohen Stellenwertes, der direkten Video-Informationen und Bildern zugesprochen werden muss; so gibt es auf der METEF zum ersten Mal, in Zusammenarbeit und Partnership mit Alu-TV, ein Fernsehstudio 'in fieri' und 'per la fieri', das live von der Messe berichtet und einen aktuellen Überblick des gesamten Events bietet.

Zahlreiche internationale Media Partner

AL-Aluminium&its alloys	Lamiera
Aluminium	L'ammonitore
Aluminium International	Light Metal Age
Today	Meccanica & Automazione
Aluminium Iran	Metal Duniyasi
Aluminium Times	Metalworld
Applicazioni Laser	Non Ferrous metals
Cast Metal&Diecasting Times	Oxif
CPT	P&TF
Deformazione	Progettare
Fonderie	Recycling
Foundry	Riciclare
Managm&Technology	Rivista italiana della saldatura
Foundry Trade Journal	Rivista Meccanica Oggi
Fundi Press	Romanian Foundry Journal
Fundicao e servicos	Slevarentsvi
Fundidores	Subfornitura Italiana
Galvanotecnica	Surface Finishing&Blasting N.
Giesserei	Tratamientos Termicos
Il Giornale della Meccanica	Verniciatura Industriale
Industria Fusoria	
IRT3000	alu-scout.com
Journal Litejshik Rosi	foundry-planet.com
Kalip Duniyasi	mfn.li
L'Industriale	metalliweb.com

Buch dein Video Interview auf der METEF 2010

Auf der METEF-FOUNDEQ können **Interviews** und **Firmenvideos** realisiert werden, ein maßgeschneiderter, den Ausstellern vorbehaltener Service, der dank der Videobetreuung auf der Veranstaltung durch das **Fernsehteam** von Alu-TV® gesichert ist.



Die hier realisierten Aufzeichnungen werden online auf den Webseiten metef.com, alu-tv.com, aluplanet.com und alu-scout.com erscheinen und können weltweit gesehen werden. Für weitere

Informationen zu Service und Vorbestellung, bzw. für Informationen über **Sponsorschaften** der Initiative Alu-TV® auf der Metef 2010, rufen Sie an bei 030 9981045, oder schreiben Sie an commerciale@edimet.com.

METEF-FOUNDEQ 2010 im Radio

Direkt, schnell, effizient. Die Radio Kommunikation erreicht eine Großzahl von Zuhörern, vor allem wenn es sich um einen führenden Sender in diesem Bereich handelt. Deshalb hat sich die METEF-FOUNDEQ2010 auch

dieses Jahr für Radio 24 als ideales Kommunikationsmittel für das Target der Branchentätigen entschieden, die an der Veranstaltung interessiert sind, mit einer massiven Werbekampagne, die in den Monaten März und April ausgestrahlt wird.

Sie können sich den Spot auf folgendem Link anhören http://www.metef.com/Documenti/Rc20_metef.mp3





METEF - FOUNDEQ 2010 - conferences programme

WEDNESDAY 14 APRIL

10:30 a.m.

Italia Room

Official opening ceremony (*) with the presence of authorities and foreign delegations representatives

11:00 a.m.

Italia Room

Innovation and research for a possible future (*)
Round-table moderated by Debora Rosciani, Radio24 journalist

Later on, the award ceremony will be held for winners announced in the first edition of the **Innovation Award Metef 2010**

2:00 p.m. to 4:00 p.m.

Turandot Room

Rolling of light alloys: widespread innovation to transcend the crisis

A discussion among experts of the sector, from the production of rolled products, to accessories, machining, finishing and applications

Round table organised by the Metef Rolling Committee

2:00 p.m. to 6:00 p.m.

Otello Room

FACE General Assembly

2:00 p.m. to 6:00 p.m.

Traviata Room

Qualanod Ordinary General Assembly

2:00 p.m. to 5:00 p.m.

Hall 7 Stand C14/D15

Advanced technologies for the aluminium industry and new materials

Cycle of presentations organized by Inn.Tec. and C.S.M.T. - Multisectorial and Technology Service Centre

THURSDAY 15 APRIL

9.00 a.m. to 5.00 p.m.

Garda Golf - Soiano del Lago

Metef&Golf

9.00 a.m. to 6.00 p.m.

Turandot Room

Québec delegation meeting

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

Aida Room

Recent European research developments on the extrusion of light alloys (*)

Conference Organised by AITeM - Italian Mechanical Technology Association - Extrusion Section

Coffee Break

An Italian network for industrial research on the extrusion process (*)

Round table organised by AITeM - Italian Mechanical Technology Association - Extrusion Section

9:00 a.m. to 1:00 p.m.

Otello Room

Raw materials trading workshop

Training to master emotions and risk

Organized by Kauffmann & Sons

10:00 a.m. to 12:30 p.m.

Italia Room

The right finishing: How and why (*)

Inter-associative roundtable organised by AITAL, QUALITAL, FEDERFINITURA, AIFM, ASSOFOND, ASSOMET

10:15 a.m. to 5:00 p.m.

Hall 7 C Stand C14/D15

Advanced technologies for the aluminium industry and new materials

Cycle of presentations organised by Inn.Tec. and C.S.M.T. - Multisectorial and Technology Service Centre

02:00 p.m. to 6: 00 p.m.

Traviata Room

Estal Technical session (Private)

02:30 p.m. to 4: 30 p.m.

Otello Room

Control of production data to reduce hidden costs in the die-casting foundry

Presentation by Stain Srl

2:30 p.m. to 3:30 p.m.

Scalvini Room

HyperXtrude: an accurate and simple way to simulate the extrusion process

Organized by Altair Engineering



METEF - FOUNDEQ 2010 - conferences programme

7:00 p.m. to 10:00 p.m.

Corte Francesco Restaurant - Montichiari

METEF-FOUNDEQ Gala evening

FRIDAY 16 APRIL

8:30 a.m. to 4:00 p.m.

Scalvini Room

Beyond the crisis, renewing and innovating, the 'Buyer' is headed toward the recovery

by the ADACI Section of Lombardy/Liguria and ADACI Formanagement S.r.l., in collaboration with Edimet S.p.A.

9:00 a.m. to 11:00 a.m.

Aida Room

The study of castings defects (*)

Presentation of the new "Manuale di difettologia" organized by AIM - Associazione Italiana di Metallurgia, Centro Studi Pressocolata

9:00 a.m. to 12:00 p.m.

Traviata Room

Estal Executive - private session

9:30 a.m. to 1:00 p.m.

Italia Room

Assofond General Assembly

9:30 a.m. Private session

10:45 a.m. Welcome coffee

11:00 a.m. Public session - Round table:

Italy 2020: Mechanical Technologies or tourism?

10:00 a.m. to 12:00 p.m.

Turandot Room

The use of liquid nitrogen in extrusion for the dies cooling

Conference organized by A.t.i.e. Uno Informatica and Messer Group

10:15 a.m. to 5:00 p.m.

Hall 7 Stand C14/D15

Advanced technologies for the aluminium industry and new materials

Cycle of presentations organized by Inn.Tec. and C.S.M.T. - Multisectorial and Technology Service Centre

11:00 a.m. to 1:00 p.m.

Aida Room

NADIA research project (*)

European project "New Automotive components Designed for and manufactured by Intelligent processing of light Alloys" - Presentation of results

11:30 a.m. - 12:30 p.m.

Otello Room

Catalytic process for regeneration of NaOH from die cleaning bath

Presentation organized by C.I.E.

1:45 p.m. to 3:45 p.m.

Traviata Room

Production management and temperature process control in aluminium extrusion

Conferences organized by S.A.I. srl - Società Automazione Industriale e Williamson Corporation

2:00 p.m.- 4:00 p.m.

Turandot Room

Chem Trend - private session

2:30 p.m.- 4:30 p.m.

Otello Room

Innovation, ecology and savings in extrusion, anodizing, painting

Conferences organized by Italteco Srl

4:00 p.m. to 6:00 p.m.

Traviata Room

Control of production data to reduce hidden costs in the die-casting foundry

Presentation by Stain Srl

SATURDAY 17 APRIL

10:00 a.m. to 12:30 p.m.

Scalvini Room

ICT and the aluminium industry: strategies for success

International conference organised by IT Metal and C.S.M.T. - Multisectorial and Technology Service Centre

Conferences in Italian language
(*) simultaneous interpreter provide

Programme updated on 01-03-2010. For more updated programme visit:
www.metef.com/ENG/events/events_agenda/events_agenda.asp

ICT und der Aluminium Sektor: der Weg zum Erfolg...

Dies ist der Titel der internationalen Konferenz, die von **ITmetal.it** und von **CSMT** Centro Servizi Multisetoriale e Tecnologico (Multisektor- und Technologie Service Center) für Samstag den 17. April um 10 Uhr im Rahmen der METEF-FOUNDEQ organisiert wird. Das wachsende Wettbewerbsniveau und die stark ausgeprägten Wechselwirkungen auf die Märkte bringen zahlreiche Unternehmen dazu, ihre **Information Technology (IT)** Investments zu steigern, um die Tragweite und Effizienz der Fertigungsprozesse wesentlich zu verbessern. Diese Tendenz lässt sich auch für den Metallsektor verzeichnen. Trotz zunehmend steigender Investitionen sind die tatsächlichen Vorteile, die implementierte Technologien mit sich bringen, nicht immer sichtbar oder scheinen zumindest häufig in keinem Verhältnis zu den umgesetzten Bemühungen zu stehen. Anhand der Analyse verschiedener internationaler Unternehmen des Sektors der Metallverarbeitung, sowohl im Bereich der Gewinnung wie in den Bereichen der Umsetzung und Fertigung, sollen die Vor-



und Nachteile der IT-Einbindung in diesen Produktionsablauf aufgezeigt werden, mit besonderem Bezug auf integrierte ERP-Systeme.

Es werden außerdem die organisatorischen und industriellen Umfeldler aufgezeigt, die sich am besten zur Valorisierung der intrinsischen Charakteristiken

dieser Technologien eignen und man wird nützliche Vorschläge folgenden Inhalts einbringen: zur Optimierung der Vorteile, die sich aus Investitionen in die Information Technology ergeben sollen, müssen die während der Implementierung eines Systems gewonnenen Erkenntnisse und Kompetenzen im Einklang mit den Anforderungen stehen bzw. auf die Erfordernisse ausgerichtet sein, die aus dem eigentlichen Betriebskontext des Unternehmens hervorgehen. Dazu werden Praxismodelle aufgezeigt, die diesen Anpassungsprozess erleichtern können.



Gesprächsrunde Die richtige Oberflächenbehandlung: Verfahren und Anwendungstechniken

Im eleganten Konferenzraum 'Sala Italia' veranstaltet die METEF-FOUNDEQ 2010 Donnerstag, den 15. April um 10 Uhr die Roundtable-Diskussion der Berufsverbände mit dem Titel **Die richtige Oberflächenbehandlung: Verfahren und Anwendungstechniken**, organisiert in Zusammenarbeit mit den führenden Berufsverbänden der Bereiche Oberflächenbehandlung, Hüttenwesen und NE-Metalle:

- Aital-Qualital
- Federfinitura
- AIFM
- Assofond
- Assomet

Wesentlicher Aspekt ist dabei das Verhältnis Kunde-Zulieferer: unter diesem Gesichtspunkt spricht man über die Bedeutung der Oberflächenbehandlung, die Rolle der technischen Richtlinien als Bezugswerte, um Produkte mit den erwarteten Leistungs-, Erscheinungs- und Qualitätsmerkmalen zu erhalten, sowie über die vertragsrechtlichen Aspekte und Bestimmungen, welche die Beziehung zwischen Auftraggeber und Zulieferer regeln. Auf der METEF-FOUNDEQ wird der Oberflächenbehandlung seit jeher ein besonderer Ausstellungsbereich gewidmet, der Jahr für Jahr an Bedeutung zugenommen hat und mittlerweile, sowohl was die Anzahl der Exponate wie die Qualität des Angebots betrifft, als einer der signifikanten Themenbereiche der Messe angesehen werden kann.

F.A.R.O. Meeting auf der METEF

Am 15. April findet im Rahmen der METEF-FOUNDEQ das **F.A.R.O. Meeting** statt, **Trading Training im Bereich Ausgangsmaterial. "Finesstraining" zur Kontrolle von Emotionen und Risiken**, ein Management Modul für Unternehmer, Buyer, Commodity Manager, Manager supply chain, Leiter der Finanzverwaltung, Trader von Metallen und Rohstoffen. Mit Hilfe von Trading Sessions über Ausgangsmaterialien können Verhaltens- und Verfahrenselemente erlernt werden, aus denen die erforderliche Methode zum Management der Aktivitäten auf den Rohstoffmärkten und im Bereich LME besteht. Besondere Aufmerksamkeit wird dabei verschiedenartigen Risiken gewidmet, die eine extrem große Belastung der Geschäftsaktivität darstellen. Die Trainingsmaßnahmen bieten außerdem die Möglichkeit, die eigenen Fähigkeiten beim Einschreiten in bestimmten Kontexten bzw. die eigene Reaktion in unterschiedlichen Situationen zu testen.

Im Programm:

- Analyse von Markttrends: die Auswertung von Daten und Grafiken;
- Tradingtechniken: die häufigsten Fehler bei Bestückungs- und Tradingoperationen;
- Umgang mit Emotionen: rationelles Zielverhalten und Selbstkontrolle (Entscheidungen ohne Angst oder übermäßige Begeisterung);
- Simulation von Geschäftsgängen: Trading game im Team mit Einsatz der Select Plattform zum direkten Zugriff auf den Markt von Ne-Metallen.

Nähere Informationen: Kauffmann&sons_chiara.boizza@kes.it



Strangpressen: jüngste Entwicklungen der Forschung in Europa



Am Donnerstag, 15. April um 9.00 Uhr findet im Aida Saal des Messecenters Centro Fiera del Garda das von AITeM-Sektion Strangpressen organisierte Fachtreffen mit dem Titel **Jüngste Entwicklungen der Forschung im Bereich Strangpressen von Leichtlegierungen (Leichtmetall) in Europa** statt. Nachstehend das vollständige Programm des Events.

Strangpressen: der Materialfluss

Vergleich des Werkstoffverhaltens im Fluss in Behälter und Matrizen beim direkten und Umkehrstrangpressen

Teilnehmernationen: Norwegen, Italien, Deutschland

Strangpressen: Schweißen in Hohlprofilen

Forschungsstand zum Thema Schweißen von Hohlprofilen: Schulung, Charakterisierung

Teilnehmernationen: Italien, Niederlande

Strangpressen: Schlierenbildung bei Profilen

Ursachen der Schlierenbildung im Eloxalverfahren auf den Schweisslinien von Profilen

Teilnehmernationen: Italien, Deutschland

Strangpressen: Recyclingprobleme

Neue Recyclingtechniken für Aluteile

Teilnehmernationen: Italien, Deutschland, Großbritannien

Strangpressen: Sonderprozesse

Kombinierte Strangpressverfahren: stahlverstärkte Aluminiumprofile

Teilnehmernation : Deutschland

Matrixen: Widerstandsfähigkeit

Voraussicht der Lebensdauer von Matrixen: mechanische Festigkeit, Wärmefestigkeit und Creep

Teilnehmernationen: Niederlande, Italien, Österreich

Matrixen: Oberflächenüberdeckung

Techniken der Oberflächenüberdeckung von Matrixen

Teilnehmernationen: Italien, Deutschland

Es folgt die Roundtable Diskussion, stets unter der Leitung von AITeM-Sektion Strangpressen, mit dem Titel **Ein italienisches Netzwerk für die industrielle Forschung im Bereich Strangpressen.**

Ab 12.15 Uhr können sich alle Teilnehmer mit Fragen und Beiträgen an der Gesprächsrunde beteiligen.

Die Ergebnisse zum Forschungsprojekt NADIA

Freitag, den 16. April um 11 Uhr werden im Aida Saal des Messecenters Centro Fiera del Garda die Ergebnisse des **Forschungsprojekts NADIA** (New Automotive components Designed for and manufactured by Intelligent processing of light Alloys) vorgestellt; an dem von der Europäischen Union mit 7,2 Millionen Euro finanzierten Projekt beteiligten sich 26 Partner aus Industrie und Hochschulen.

Zielsetzung des Projekts Nadia ist die Erforschung, für die europäische Transportindustrie, des Potentials von Leichtmetall zur Fertigung von **Komponenten und Systemen für PKW und LKW** unter Einsatz von Nano- und Mikrotechnologien.

An dem 2006 gestarteten Projekt beteiligten sich für Italien, neben der Universität Padua (Sitz von Vicenza) folgende Unternehmen: Enginsoft, als Koordinator, Raffineria Metall Capra, LPM, Teksid Aluminium, das Forschungszentrum Fiat. Auch unter den ausländischen Partnern gab es hochqualifizierte Namen wie Ford, Daimler, Magma und die Universität Trondheim.

Innovation beim Walzen von Leichtmetall

Am 14. April steht um 14.00 Uhr die Gesprächsrunde mit dem Titel **Walzen von Leichtmetall: die Innovation führt aus der Krise** auf dem Programmkalender.

An dem Gedankenaustausch nehmen Experten unterschiedlicher technologischer Sektoren teil. Auf der Grundlage von Erfahrungen und Projekten sollen die Auswirkungen der modernsten innovativen Ausrichtungen eines Sektors aufgezeigt werden, der in den letzten zehn Jahren bedeutende Umwandlungen erlebt hat und heute von etwa **400 Anlagen** in zahlreichen Ländern vertreten ist. Der zunehmende Einsatz von Aluminiumwalzerzeugen



nissen in verschiedenen Bereichen, vom Automotive Sektor zum Building, von der Einrichtung zum Packaging, hat dazu geführt, der Entwicklung der Fertigungsprozesse und der zunehmenden Spezialisierung des Produktes größte Aufmerksamkeit zu widmen.



Wer hat was über METEF-FOUNDEQ gesagt

Neli Toncheva

Vertriebsleiter Alcomet

“Als Hersteller von Alu-Walz- und Strangpressprodukten beliefern wir den gesamten europäischen Markt. Wir sind seit jeher Besucher der METEF-FOUNDEQ und haben uns dieses Jahr entschlossen, an dem Event als Aussteller teilzunehmen.

Die wachsende Popularität der Veranstaltung, die steigende Anzahl von Ausstellern und Besuchern und die konkrete Chance, auf dieser Messe unsere Kunden ebenso wie potentielle neue Kunden zu treffen, uns mit Zulieferern und Konkurrenten auseinander zu setzen, hat uns davon überzeugt, dass wir auf der METEF-FOUNDEQ 2010 gern als Protagonisten dabei sein möchten.”



Massimiliano Doria

Technical Sales Engineer Italy, Metallics Systems Europe



“METEF war für Metallics Systems Europe schon immer eine tolle Gelegenheit, mit Kunden zusammen zu kommen, sich über den aktuellen Stand der allgemeinen Marktlage zu informieren und die letzten Neuheiten über moderne Technologien zu erfahren. Zudem gibt uns diese Messe die Möglichkeit, Kontakte zu potentiellen Kunden aus aller Welt zu knüpfen.

Ein wichtiger Schauplatz, der mit jeder

Ausgabe größer und besser wird”.

Turina McClelland

Marketing Communications Specialist, Wagstaff

“Seit über zehn Jahren ist die METEF, als zentraler Event der Industrie für den südeuropäischen Einflussbereich Europas, der ideale Treffpunkt für Wagstaff und die Hersteller von Aluminiumprodukten dieser Zone. Gerade in Montichiari hat Wagstaff viele Geschäftsbeziehungen aufgebaut und sieht die METEF Ausstellung nach wie vor als vitalen Verbindungspunkt zwischen den Produzenten von Halbzeugprodukten aus Aluminium an, die in der gesamten Region tätig sind. Während der Ausstellung wird der Wagstaff Stand stets gern von Erzeugern und Remeltern besucht, die unsere Erfahrung, die angebotenen Exponate zu schätzen wissen und auf die Sicherheit und die Wirtschaftlichkeit unserer Ausrüstungen für Alu-Schmelz- und Giessverfahren bauen. METEF ist und bleibt die in der Industrie allseits anerkannte Plattform, die Hersteller, Zulieferer und Klienten des gesamten Einzugsbereiches miteinander in Kontakt bringt”.



Alessandro Moro

Texer Design

“Ich bin seit jeher überzeugt von der starken Aussagekraft unserer Produkte und Leistungen und habe deshalb in Marketing und Kommunikation investiert, weil ich es als grundlegend wichtig ansehe, dem Markenzeichen Texer Design nachhaltige Visibilität zu garantieren. Im Vergleich zu traditionellen Werbeformen, bei denen die Branchentätigen immer stärker “bombardiert” werden, ist die Teilnahme als Aussteller in Fachmessen dieser Art meines Erachtens eine ausgesprochen effiziente Formel, das Erscheinungsbild unseres Unternehmens gezielt ins rechte Licht zu bringen. Das persönliche Interagieren und das direkte gegenseitige Kennenlernen sind ausschlaggebende Faktoren für eine gute Beziehung zwischen Kunde und Zulieferer; dies hat mich zur Teilnahme an der METEF 2010 bewogen: ich denke, dass sie in dieser Hinsicht viel Potential zu bieten hat”.



Imer Luppi

Technischer Leiter im Vertrieb Malagoli



“Wir werden auch dieses Jahr bei der METEF-FOUNDEQ dabei sein, ein Date, das wir seit Jahren als grundlegend für unser Erscheinungsbild ansehen.

Diese Fachmesse ist dank ihrer Spezialisierung für uns die ideale Gelegenheit, unsere Kontakte zum bestehenden Kundenkreis zu vertiefen und potentielle Partner zu treffen, die uns auf der METEF-FOUNDEQ kennenlernen möchten.

Wie bereits in den vergangenen Ausgaben werden wir uns Seite an Seite mit unseren nationalen und internationalen Partnern auf der Messe präsentieren”.

Andrea Vitali,

Leiter der italienischen Filiale Petrofer Chemie GmbH

“Für Petrofer Chemie ist die Präsenz auf der METEF 2010 eine konkrete und einzigartige Gelegenheit, andere Branchentätige zu treffen, mit ihnen Erfahrungen auszutauschen und über Projekte zu diskutieren, die wir aufgrund der weltweiten wirtschaftlichen Ereignisse der letzten beiden Jahre aus- bzw. umarbeiten und neu überdenken mussten.

Dabei ist meines Erachtens eine größere Bescheidenheit und ein neues Verantwortungsbewußtsein gegenüber einer Gesellschaft im radikalen Wandel angesagt, um eine industrielle, wirtschaftliche und soziale Welt zu schaffen, zu der wir zweifellos unseren wesentlichen Beitrag leisten können”.





Ein Messeplatz in ständiger Entwicklung

METEF-FOUNDEQ findet in **Brescia statt**, eine der wichtigsten Industriestädte und eines der bedeutendsten Zentren der Metallverarbeitung von Europa, nur wenige Kilometer vom Gardasee entfernt, im Messecenter 'Centro Fiera del Garda di Montichiari'.

Dieser Messeplatz wurde im Laufe der Zeit mehrmals erweitert



und konnte sich dank einer ausgefeilten architektonischen Gestaltung zum **zweiten Messepole der Lombardei** entwickeln; der Komplex ist mit einem hochmodernen Kongressbereich ausgestattet, der dem Standard der besten europäischen Messeplätze entspricht. Als letzte Baumaßnahme soll die Realisierung einer **neuen 2.000 qm großen Messehalle** aus Stahl und Zement erwähnt werden.

Turnier Metef & Golf

Anlässlich der Ausgabe 2010 der METEF findet das zweite **Metef&Golf Turnier** statt, das Ausstellern und Besuchern der Veranstaltung vorbehalten ist.

Das Turnier steht für **Donnerstag, 15. April** auf dem Programm und findet auf dem eleganten Platz des "Gardagolf Country Club" von Soiano am Gardasee (Brescia) statt. Die Siegerehrung erfolgt am gleichen Abend im Rahmen des Gala-Abends der Metef 2010.

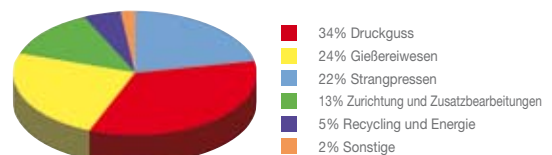
Metef&Golf wird gesponsort von Dubal, Hydro und Alfa Solare. Technischer Sponsor foundryplanet.com.



Gute Gründe für Aussteller und Besucher der METEF-FOUNDEQ 2010

- sie repräsentiert die **gesamte Industrie** der Metallgewinnung und Verarbeitung: von den Rohmaterialien primärer und sekundärer Herkunft, zu den ersten Umsetzungen, den Verarbeitungsverfahren und Technologien, zu den Produkten und Einsatzbereichen, Maschinen und Anlagen;
- sie ist die **internationale Expo** der Bereiche Strangpressen, Druckguss, Gießerei, Walzen, mechanische Bearbeitungen, Schweißen und Recycling;
- sie bindet die Themenbereiche der intelligenten Nutzung von Energie, Umwelt, Weiterverwertung und Recycling **zentral in die Entwicklung** des Hüttenwesens und der metallurgischen Industrie ein;
- sie ist - mit Edimet - das akkreditierte **Netzwerk der Kommunikation** zwischen staatlichen Einrichtungen, ausländischen Fach- und Berufsverbänden, den Events und Medienorganen des Sektors und den bestqualifizierten Branchentätigen der Industrie;
- sie stellt das Beste der Technologie und **weltweit verbreiteten Innovation** der Aluminium- und Metallindustrie aus;
- sie ist im Alu-Sektor die Ausstellung mit der **größten Anzahl von Fachbesuchern** aus aller Welt;
- sie wird von den bedeutendsten internationalen Branchentätigen aus den **Zulieferbereichen** der Sektoren Automotive, Furnishing und Building besucht;
- sie ist eine internationale Veranstaltung mit **Ausstellern aus 32 Ländern und Besuchern aus 54 Ländern** mit zahlreichen offiziellen ausländischen Delegationen;
- sie findet in Brescia statt, dem Zentrum des **europäischen Pols** der Metallindustrie;
- sie ist Standort für den **Gedanken- und Fachaustausch von technologischem Know-How** mit Konferenzen und Events höchsten Niveaus;
- sie stützt sich auf die Mitarbeit und Schirmherrschaft der **wichtigsten Berufsverbände Europas**;
- sie ist der **Verbindungspunkt** zwischen den Großunternehmen der Metallindustrie und den kleinen und mittelständischen Betrieben;
- sie wird weltweit mit einem imponenten **Kommunikationsplan** in Zusammenarbeit mit den wichtigsten Fachblättern und der Beteiligung an den bedeutendsten Events des Sektors gefördert;
- sie wird von **Fachkräften der Systembereiche** Aluminium und Metall organisiert;
- sie bietet Gelegenheit, nicht nur **Brescia** - Kunststadt und Wiege der 'Mille Miglia' - sondern auch den **Gardasee** zu besichtigen und an den Kulturevents der nahegelegenen Städte Venedig, Mailand, Verona und Bergamo teilzunehmen.

Sektorbezogene Ausstellflächen METEF-FOUNDEQ 2008



Aussteller der METEF-FOUNDEQ 2010

updated on 01-03-2010

- 3T True Temperature Technologies
A. Cesana Spa
A.I.F.M. Associazione Italiana Finiture dei Metalli
A.I.M. Associazione Italiana di Metallurgia
A.T.I.E. Uno Informatica Srl
A1 Roper Ltd.
ABB Bomen, Inc.
Abrasive Technology Srl
ADACI Ass. Ital. di Manag. degli Approvvigionamenti
Agrati Aee Srl
Aida Alloys Co. Ltd.
AITAL Ass. Italiana Trattamenti Superfic. Alluminio
Alcomet Plc
Alfa Ossidazione Srl
Alken International Aluminium Research
Alluminio Sammarinese S.A.
Al-Met Trading Srl
Altair Engineering Srl
Alto Srl Aluminium Tooling
Alufinish Italia Srl
Alu-M AG
Alu-M.E.C. Spa
Alumat & Almax Mori Group
Aluminium all over the world - Giesel Verlag GmbH
Aluminium Martigny France
Aluservice Srl
AMAFOND Ass. Italian Fornitori Macchine per Fonderia
Amag Italia Srl
Ametek Srl
Ametek Srl - Divisione Land
Ametek Srl - Divisione Spectro
AMI Spa Abrasivi Metallici Industriale
Aqm Srl
Aranda Editora Tecnica Ltda
ARP GmbH & Co. K.G.
Artimpianti Foundry Equipment
Ascani Srl
Asco Carbon Dioxide Ltd
Ascona GmbH
ASSOFERMET
ASSOFOND
ASSOMET
Atema Srl
ATTR Romanian Foundry Technical Association
Aubert & Duval
Aug. Gundlach K.G.
Automator International Srl
Autotrasporti Cram Srl
B.B.C. Srl
Balossi Srl Unipersonale
Baraldi Lubrificanti Srl
Beijing Fangda Carbon Tech Co. Ltd
Beijing Trend Aofu Fine Ceramics Co Ltd
Benet di Bennati Enrico e Leonardo & C. Sas
Berger Strahltechnik GmbH
Bernardi Recycling Plants Srl
Bertoli Gianfranco Srl
Bodega G. & C. Spa
Böhler Edelstahl GmbH
Böhler Uddeholm Italia Spa
Bonfiglio Srl
Bosello High Technology Srl
Bostlan S.A.
Botta Forni Industriali Srl
Brescia Presse Srl
Brock Metals Sro Mazak
Brondolin Spa
Bruker AXS Srl
Brumola Srl
Bruno Presezzi Spa
Bühler Druckguss A.G.
C.A.M.I. Spa
C.I.E. Srl - Compagnia Italiana Ecologia
C.M. Surface Treatment Spa
C.S.M.T. Gestione S.c.a.r.l.
Carl Nolte Söhne GmbH
Cell-Data International Srl
- Cemafon c/o VDMA Foundry Machinery Assoc.
Ceramco Ltd.
CeramTec AG
Chem Trend Italy Sas
Chiari Bruno Srl
China Shaanxi Welong Import and Export Co.Ltd
Cisart Engineering Project Alum. Tech. Group
Clarium Srl
CMF di Moretto Gianni
Co.Ram Srl
Co.Stamp Srl
Codere Sa
Cofi Spa
Cogeim Europe Srl
Cogne Acciai Speciali Spa
Colosio Srl
Comexale Sa
Condat Lubrificanti S.A.
Consarc Engineering Ltd
Continuous-Properti Spa
Copromec Srl
Corsi Snc
Cosmec Srl
D.F. Edizioni Srl
D.M.F. Srl
Dan di De Antoni Srl
Danieli & C. Spa - Breda Division
Decoral System Srl
Demo Meccanica Srl
Di Più Srl
Die-Casting Machine Research Srl
Diesse Presse Srl
Dilers Ltd
Dimasimma Srl
Disa Industrie A.G.
Dr. Tanneberger GmbH
Drache Umwelttechnik GmbH
Dubai Aluminium Co. Ltd
E6pos Srl
EAA European Aluminium Association AISBL
Ecomag Srl
Ecomec Srl
Ecooss Srl
Ecotecnico Spa
Ecotre Sas di Valente Dr. Tiziano & C.
Edibit Srl
Edwards Spa
Eidos Srl
EKW Italia Srl
Eling A.D.
Elkem Asa Materials
Emev Srl
Emmebi Srl
Emmegroup Srl
Emp Technologies Ltd
EnginSoft Spa
Erdwisch Zerkleinerungs-Systeme GmbH
Eredi Scabini Srl
ESI Group
Estral Spa
Etem S.A.
Euro Dies Srl
Eurocast
Eurofilter Spa
Euromac Srl
Extrutech GmbH
F.A.C.E.
F.lli Mazzon Spa
F.lli Vedani & C. Snc
F.M.A. Feinmechanik & Elektronik A.G.
F.R.E.I. Snc di Allievi Michele
F.u.K. Frölich & Klüpfel Drucklufttechnik GmbH & Co. KG
Fae Srl
FAI-FTC Srl
Farina Marco
Feba Srl
Federfinitura
- Ferrari E. di Ferrari Emilio Luigi & C. Sas
Ferropem
FESA Foundry Equipment & Supplies Association Ltd
Fida Srl
Finishing Group Srl - Euromaskà
Fisa Srl
Five for Foundry
Fives North American Combustion UK Ltd
Fizeta Srl
Fomet Srl
Fondac Spa
Fondarex S.A.
Fondermat Spa
Fontec Srl
Forgialluminio 3 Srl
Foundequip Srl
Foundry Chem
Foundry Ecocer Srl
Frascio Riccardo Sas
Frech Italia Srl
Frohn GmbH
Fromm Imballaggio Srl
Fulda Srl
Fundi Press - Pedeca Press
G.M.B. Srl
G.N.R. Srl
Gauss Automazione Srl Società Unipersonale
Gefond Srl
General Kinematics Limited
Genoa Metal Terminal Srl
Gerken SA
Gerli Metalli Spa
Gernetti Srl
Ghidini Felice Italo & C. Srl
Gia Clecim S.L.
Gibson Centri Tech Limited
Giesserei Verlag GmbH
Gigasoft Srl - Software ERP Gestione Produzione
Gilarconi Spa
Gramm Technik GmbH
Graziani Rodolfo & C. Snc
Guglielmetti Claudio & C. Snc Lavorazioni Meccaniche
Gutsun Die Casting Company Ltd
H.T. Solutions Srl
H.T.C. Srl
Haomei Aluminium International Co Ltd
Henkel Italia Spa
Henkel Nederland B.V. Divisione Acheson
HKO Heat Treatment Group
Houghton Italia Spa
HTA High Tech Aluminium Spa
Hunter Automated Machinery Co.
HWS Heinrich Wagner Sinto Maschinenfabrik GmbH
Hydro Aluminium Metal Products Srl
I.L.E.S. Srl
I.M.F. Srl Impianti e Macchine Fonderia
I.S.T. Srl
Idra Srl
Ieci Termoregolatori di Inverardi Mauro
IFME Imerys Foundry Minerals Europe
IIS Istituto Italiano della Saldatura
IMS Deltamatic Spa
Inductotherm Europe Ltd.
Industrial Frigo Srl
Industrial Gomme Group Srl
Industrie Associate Srl
Infragas Nova Impianti Snc
Ing. Enea Mattei Spa
Innov-X Systems
INSERTEC- Ingeniería y Servicios Técnicos S.A.
Insertec Italia Srl
International Chips Srl
Ipsa Srl
Irobi Srl
Italcarrelli
Italmac Srl
Italplant Srl



Aussteller der METEF-FOUNDEQ 2010

updated on 01-03-2010

- Itaipresse Industrie Spa
 Italteco Srl
 ITN Nanovation AG
 J & S Chemical
 J Publishing & Media Srl
 Jodovit Srl
 Kalenborn Kalprotect GmbH & Co. KG
 Karl Deutsch Prüf -und Messgerätebau GmbH + Co K.G
 Kawasaki Heavy Industries Ltd.
 Kind & Co. Edelstahlwerk
 Klein Anlagebau A.G.
 Klevers Italia Srl
 Koins Co. Ltd
 Küttner GmbH & Co. K.G.
 L.H. Marshall Company
 L.M.A. Srl
 Lama Avtomatizacija d.o.o.
 Lamca-Lmt Srl
 Laviosa Chimica Mineraria Spa
 Light Metal Age
 L'Industriale Srl
 Loramendi S.Coop.
 Lpm Srl
 Lubrochem Srl
 Lubropress Srl
 Lucchini RS Spa
 M.M.E.I.
 Magma Giessereitechnologie GmbH
 Magna Industrials Ltd.
 Maicopresse Spa
 Malagoli Spa
 Marbo Italia Spa
 Marconi Srl Forni e Macchine Industriali
 Mavi Instruments Srl
 Meccanica Pi.Erre Srl
 Metal on Market Srl
 Metalcom Srl
 Metalpres Srl
 Metaltecnica Srl
 Metalworld
 Metra Spa
 Micro Technica Technologies GmbH
 Micrometal Srl
 Mifa Aluminium BV
 Milgrandi Spa
 Miroglio Textile Srl - Sublitez
 Mistema di Pelizzari M. & C. Snc
 Mk Industrievertretungen GmbH
 Modern Media Communications, Ltd
 Monti Engineering Srl
 Morganite Crucible Ltd
 Münch Chemie International GmbH
 Must Metal Corporation
 Neos Sistemi Srl
 New Oxidal Srl
 Ningbo Elite Mold Manufacture Co. Ltd
 Niifisk-CFM Spa
 Ningbo Heli Mould Technology Shareholding Co
 Ningbo Huashuo Molding & Machine co. Ltd
 Ningbo Jinglei Machinery Co. Ltd
 Ningbo Jintai Machine Mould Co. Ltd
 Ningbo Qiangsheng Machinery & Moulds Co. Ltd
 Ningbo Quanyi Machinery Mould Co Ltd
 Ningbo Sunbow Die Casting & Product Co. Ltd
 Ningbo Yongxin Die Casting Mould Co Ltd
 Nitrex Metal, Inc.
 Noble Resources Sa
 NWT-Metalux Srl
 Nyrstar Italy Srl
 Nyrstar Sales & Marketing NV
 O.M.A.R. Srl
 O.M.S. Impianti Srl
 O.P. Diecasting Service Srl
 Ocma Spa
 Off. Meccaniche Casiraghi Snc
 Officine Clarensi Srl
 Officine Meccaniche Belloi & Romagnoli Srl
- Oilgear Towler Srl
 Olpidürr Spa
 Omav Spa
 Omega Foundry Machinery Ltd
 Omnia Tecno Srl
 OMS Presse Srl
 OMSG Officine Meccaniche San Giorgio Spa
 Ore and Metals - Publishing House
 Oreste Pardini Srl
 Os.Al.Mec Srl
 Oxford Instruments Analytical GmbH
 P.R.I.M.A. Srl
 P.S. Auto Grinding Ltd
 Pangborn Corporation
 Pangborn Europe Srl
 Pangborn UK Ltd
 Pelizzari Informatica di Pelizzari Stefano Sas
 Petrofer Italia Srl
 Pezzorgna Armando Srl
 Pferd Italia Srl
 PGM Pozzi Guido Macchine
 Pircher Alfred Sas di Pircher Dietmar & c.
 PLANSEE Metall GmbH
 Pomac Automation B.V.
 Pometon Spa
 Precimeter Control AB
 Prezezi Extrusion Spa
 Prestij Yayincilik Basim Hizmetleri Ltd.
 Primafond Srl
 Profeks Aluminium Profil Kaliplari SanTic Ltd
 Progas Riscaldi Sas
 Progetto 6 Srl
 Pronto Ruota Srl
 Proservice Srl
 Pulimetal Cittadini Srl
 Pyrotek Engineering Materials Ltd
 Pyrotek Netherlands B.V. (Metallulics)
 Pyrotek SA
 QuantAnalitica
 Quartz Business Media Ltd
 R.C. di Ramera Umberto Srl
 Raffineria Metalli Capra Spa
 Raffineria Metalli Guizzi Spa
 Raffmetal Spa
 RAL Russian Association of Foundrymen
 Recycling - Edizioni Pei
 Refalco Feuerfeste Produkte AG
 Refond di Renato Tanghetti
 Refratechnik Steel GmbH
 Reichmann & Sohn GmbH
 Relbo Srl
 Resindast Srl
 Richards Engineering Ltd
 Rimrock Corporation
 Riva di Vacchini Paolo e C. Snc
 Robopres Srl
 Rohmann GmbH
 Rollwasch Italiana Spa
 Romidot Ltd
 Rosmetallkomplekt JSC
 Rs Casting Srl
 Rubino Commerciale Srl
 Ruf GmbH & Co. K.G.
 S.A.I. Srl Società Automazione Industriale
 S.M.A.C. Santino Mafessoni Aluminium Consulting
 SACAL Societa' Alluminio Carisio Spa
 Sanken Insertec Europe S.A.
 Sanken-Sangyo Co. Ltd.
 SAPP Spa
 Sat
 Savelli Spa
 Saweway GmbH & Co. KG
 Scilla Meccanica Srl
 SEAS Srl
 SELEE Corporation
 Selema Srl
 Sensors & Probes Srl
- Sepal Spa
 Serdex International
 SGM Gantry Spa
 SIM Srl
 Sipra Spa
 Sirio Analitix Srl
 Smith & Mason Italia Srl
 Soc. Coop. Bilanciai Campogalliano A.R.L.
 Sofitral S.A.
 Sogemi Engineering Srl
 Soitaab Impianti Srl
 Solios Thermal Ltd.
 Space Srl
 SRS Amsterdam BV
 Stain Srl
 Steelmet S.A.
 StrikoWestofen GmbH
 Surface Finishing and Blasting Magazine
 Sv Impianti Srl
 T.P.R. Tunisie Profilés Aluminium
 T.T. Tomorrow Technology Spa
 Tai Tech Srl
 TALSAD Turkish Aluminium Industrialists Association
 Techmo Car Spa
 Tecnocarpent Srl
 Tecnofirma Spa
 Tecnofusione di Marconi Roberto Srl
 Tecnopres Srl
 Tecnopresse Srl
 Teknos Spa
 Teknox Srl
 Termoventilazione Veneta Srl
 Termoventiltecnica di Picciol Giovanni
 Tesar Spa
 Teser Srl
 Testori Spa
 Texer Design Srl
 The Schaefer Group, Inc.
 The Turkish Foundrymen's Association-Tüdüksad
 Thermo Fisher Scientific
 Tiesse Robot Spa
 Tokai Carbon Italia Srl
 Tokai Konetsu Kogyo Co., Ltd
 Tool-Temp Italia Srl
 Torchiani Impianti Srl
 Tosca Srl
 Trafilerie Alluminio Alexia Spa
 Tube Tech Machinery Srl
 Turbotecnica Srl
 Turla Srl
 Uddeholm Div. Böhler Uddeholm Italia Spa
 Uddeholm Tooling A.B.
 United Technologies Srl
 Universal Stampi Srl
 Unterschuetz Sondermaschinenbau GmbH
 V.B. Meccanica di Belotti A. & C. Snc
 V+S Vogel & Schemmann Maschinen GmbH
 Valter Segatrici Snc
 VDS / S.A. Vacuum Diecasting Service
 Vedani Carlo Metalli Spa
 Vereinigte Filzfabriken AG
 Vesuvius Becker e Piscantor GmbH
 Viax Consorzio Export
 Viba Srl
 Vibroprocess Srl
 Vic Srl
 Vigasio Fratelli Spa
 Vimetco Alro
 Voxeljet Technology GmbH
 Vulcan Europe Inc
 Wagstaff Inc.
 Wave Group
 Williamson Corporation
 Wollin GmbH
 YXLON International a Company of the Comete Group
 Zircar Ceramics, Inc.
 ZPF Therm Maschinenbau GmbH

Wie kommen Sie zum Messecenter

METEF-FOUNDEQ findet im Messezentrum 'Centro Fiera del Garda' von Brescia (Montichiari) statt, dem zweiten Messeplatz in der Lombardei, nur wenige Kilometer von Brescia und dem Gardasee entfernt, an einem strategischen Schnittpunkt der hauptsächlichen Kommunikationsverbindungen.

Anreise mit dem Auto

Von Mailand: Autobahn A4
Ausfahrt Brescia est

Von Venedig: Autobahn A4
Ausfahrt Brescia est

Von Bologna: Autobahn A1
Autobahn A4
Ausfahrt Brescia est

Railway connections

Bahnhof Brescia
15 km vom Messezentrum
'Montichiari' entfernt

Bahnhof Desenzano del
Garda
10 km vom Messezentrum
'Montichiari' entfernt

Anreise mit dem Fieger

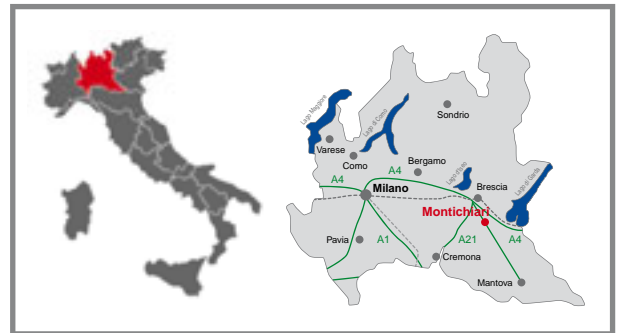
Flughafen Gabriele
D'Annunzio
Brescia - Montichiari
(20 km von Brescia entfernt)

Flughafen von Verona-
Villafranca
(50 km von Brescia entfernt)

Flughafen von Bergamo
(50 km von Brescia entfernt)

Flughafen von Mailand
Linate
(100 km von Brescia entfernt)

Flughafen von Mailand
Malpensa
(150 km von Brescia entfernt)



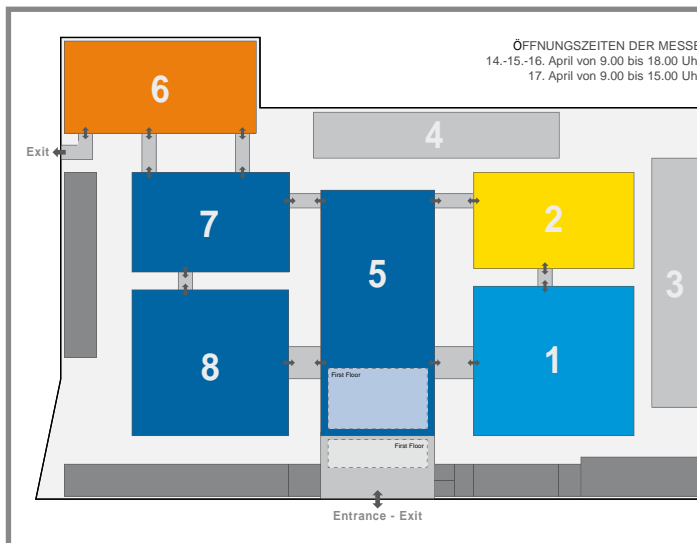
Partners

ADACI - AFM - AIB - AIFM - AIM - AITAL - AMAFOND - ASSOFOND
ASSOMET - CEMAFON - CIAL - EAA - ESTAL - FACE
FEDERFINITURA - IIS - OEA - QUALITAL - UNCSAAL

CCIAA Brescia Chamber of Commerce

Provincia di Brescia Local Council for Productive activity - Employment - Economy and Professional Training

ICE Italian Institute for Foreign Trade



strangpressen - druckguss - giesserei
walzen - zurichtung - mechanische
bearbeitungen - schweissen

recycling - rohmaterialien
maschinen - anlagen - ausrüstungen
produkte - zusatzbearbeitungen



international
aluminium exhibition

official sponsor



international foundry
equipment exhibition