

ITM POLSKA 2008 – Feria Internacional del Sector Metal - Mecánico

Fecha de Celebración: 9 a 12 de Junio de 2008

FICHA TÉCNICA ITM POLSKA 2007

1.-PERFIL DE LA FERIA.

- Nombre:** ITM Poland
- Ámbito:** Industria de maquinaria y elementos para trabajar el metal
- Fecha:** 11-14 de Junio de 2007
- Lugar de Celebración:** Recinto Ferial, Poznan
- Precio de la Entrada:** 15 PLN (sin preinscripción On-line), 10 PLN (preinscripción On-line)
- Director /Organización:** **Poznań International Fair Ltd. (itm@mtp.pl)**
- Superficie:** 30.000 m²
- Periodicidad:** Anual.
- Exposiciones Sectoriales:**
- Work Safety in Industria** (Seguridad Laboral). bhp@mtp.pl
 - Energia.** energia@mtp.pl
 - LTS Transporta** (Logística, Transporte, y Transitarios). ltstransporta@mtp.pl
 - Mach-Tool.** (Maquinaria, Herramientas para el Metal). machtool@mtp.pl
 - Metalforum** (Metalurgia, Ingeniería de Fundición e Industria del Metal).
metalforum@mtp.pl
 - Science for the Economy** (Ciencia para la Economía). nauta@mtp.pl
 - Surfex** (Tecnologías de Tratamiento de Superficies). sufres@mtp.pl
 - Technogaz** (Gas y Petroleo, novedad 2007). technogaz@mtp.pl
 - Welding** (Soldar, novedad 2007). welding@mtp.pl
 - Infosystem.**

2.-DESCRIPCIÓN Y EVOLUCIÓN DE LA FERIA.

2.1-DESCRIPCIÓN GENERAL.

La feria ITM POLSKA, principal certamen polaco del sector de la maquinaria metálica y herramientas para trabajar el metal, se ha vuelto a celebrar, en el recinto ferial de Poznan y continúa la tendencia positiva ya mostrada en ediciones anteriores.

PLANO DE LA EXPOSICIÓN



La feria ha ocupado en esta edición de 2007 unos 30.000 m², lo que supone un crecimiento del 15% respecto a años anteriores, y ha contado con 1.300 expositores provenientes de 36 países, consiguiendo una afluencia de 22.000 visitas por parte de profesionales de los sectores incluidos en la feria.

Teniendo en cuenta la amplitud del sector, el certamen se subdivide en diferentes exposiciones que ya han sido relatadas en el epígrafe anterior, de tal modo que los diferentes simposios y conferencias han estado en consonancia con la exhibición concreta en la que estaban enmarcadas.

2.2-ENERGÍA

2.2.1-Descripción y datos.

Dirigida a compañías que buscan soluciones para la transmisión y distribución de la energía. Hubo un total de 71 expositores procedentes de 11 países: China, República Checa, Finlandia, Alemania, Gran Bretaña, Italia, Polonia, Rumania, Rusia, Turquía y Ucrania.

2.2.2- Actividades Paralelas.

-*“Hydraulics Thematic Park”*- Organizado por la Corporación de Controles y Transmisiones Neumáticas e Hidráulicas, la Cámara Económica de Componentes y Tecnologías y la Feria Internacional de Poznan.

-*“Pneuma Thematic Park”*- Oferta de neumáticos para la industria.

-Forum *“Aire comprimido e hidráulica”*-Seminarios.

2.3-MACH-TOOL (Maquinas y herramientas).

2.3.1.-Descripción y datos

MACH-TOOL es la mayor feria del sector en Europa Central y del Este; sólo esta exposición cubre prácticamente 18.000 m², lo que supone un 15% más que el año anterior. Se presentaron más de 800 empresas de 24 países distintos: Austria, Bélgica, Bielorrusia, China, República Checa, Dinamarca, Francia, Alemania, Gran Bretaña, Hungría, India, Italia, Japón, Letonia, Holanda, Polonia, Eslovaquia, **España**, Suecia, Suiza, Taiwán, Turquía, Ucrania y Estados Unidos. El porcentaje de empresas extranjeras supuso un 47%.

Sectores en exposición:

- Maquinaria
- Maquinaria “CNC”
- Maquinaria para el tratamiento de materiales plásticos.
- Herramientas
- CAD/CAM

2.3.2.-Participación Española.

La participación española en la feria ha alcanzado la cifra de 13 empresas, de las que 7 repiten asistencia respecto a la edición de 2006.

NOMBRE	CC.AA	WEB	PARTICIPACIÓN 2006
AFM MACHINE-TOOL MANUFACTURERS ASSOCIATION OF SPAIN	PAIS VASCO	www.afm.es	SI
AGME	PAIS VASCO	www.agme.net	SI
ANAYAK	PAIS VASCO	www.anayak.es	NO
AUTOPULIT	CATALUÑA	www.autopulit.com	NO
CORREA-NICOLAS CORREA	CASTILLA LEÓN	www.correa.es	NO
DANOBAT	PAIS VASCO	www.danobat.com	SI
EKIN	PAIS VASCO	www.ekin.es	NO
ESTARTA RECTIFICADORA	PAIS VASCO	www.estarta.com	SI
GAMOR	PAIS VASCO	www.gamor.com	NO
ONA ELECTRO-EROSIÓN	PAIS VASCO	www.ona-electroerosion.com	SI
ONAPRES	PAIS VASCO	www.onapres.es	NO
SORALUCE	PAIS VASCO	www.bimatec.de	SI
TRIMEK	PAIS VASCO	www.trimek.com	SI

2.3.3.- Actividades Paralelas.

-Exposición especial “Equipo para el control y la medición”

-“*Innovative Technologies in machine construction y operation*”-Conferencia organizada por la Asociación Polaca de Ingenieros Mecánicos, la Feria Internacional de Poznan y la publicación “*Mechanik*”

-“*1er Seminario sobre la industria del plástico como parte de la red de cooperación del I+D y los negocios en el sector de los trabajos con plástico*”- Organizado por el Metal Forming Institute en cooperación con la Universidad Tecnológica de Poznan.

-“*Plastic working of metal sheets*”-Organizada por el Metal Forming Institute en cooperación con la Universidad Tecnológica de Silesia.

-“*The World of science and technology, cooperation of scientist and metal sector craftsmen*”-Organizado por el Gremio de Soldadores y Oficios Relacionados.

2.4.-SCIENCE FOR THE ECONOMY (CIENCIA PARA LA ECONOMÍA)

2.4.1.-Descripción y datos.

Esta exhibición es la mayor de Polonia en cuanto a presentaciones de logros y potencial de la investigación en cuanto a lo que ciencia aplicada se refiere. Este año la edición ha atraído a 96 expositores, 85 polacos y 11 extranjeros, concretamente de Rep. Checa, Alemania y Ucrania.

2.4.2- Actividades Paralelas.

-5º Foro de ingeniería *“Bancos y unidades de I+D como socios para las empresas innovadoras”*-Organizado por la Federación Polaca de Asociaciones de Ingenieros, el Consejo General de Unidades de Investigación y Desarrollo, la Asociación Polaca de Bancos, la Agencia Polaca para el Desarrollo Empresarial y la Feria Internacional de Poznan.

- *“7º Día de la Transferencia Tecnológica Transnacional-reuniones de cooperación 2007”*-Organizado por el Parque de Ciencia y Tecnología de Poznan de la Fundación AMU y IRC West Poland. Incluyó 85 reuniones de cooperación, donde empresas e instituciones tanto polacas como extranjeras interesadas en adquirir o transferir soluciones tecnológicas tuvieron un punto de encuentro para establecer contactos.

-*“Reunión del Club de empresas innovadoras: Factoring una herramienta financiera flexible para compañías innovadoras”*-Organizado por la Agencia Polaca de Desarrollo Empresarial.

2.5.-LTS TRANSPORTA.

2.5.1.-Descripción y Datos

Se presentaron 57 compañías de 5 nacionalidades distintas (Polonia, República Checa, Holanda, Italia y Turquía) en una superficie de 2.800 m². La feria cubre los siguientes campos:

-Transporte externo y dentro de almacén.

-Logística.

-Gestión de almacén.

-Tránsitos

-Vehículos

-Camiones industriales

-Sistemas de transporte y almacenamiento

-Sistemas de peso e identificación.

-Software y “automatics”

-Consulting

2.5.2.- Actividades Paralelas.

-Seminario *“Estándares de identificación para unidades logísticas en el transporte, tránsitos y el sector logístico”*-Organizado por el Instituto de Logística y Almacenamiento, la Asociación Internacional Polaca de Transitarios y la Feria Internacional de Poznan.

-*Sztaplar Show 2007*-competición de carretillas elevadoras.

2.6.-METALFORUM.

2.6.1.-Descripción y datos

Esta exposición ha crecido un 17% en superficie respecto a la edición de 2006, y se presentaron 112 empresas de 16 países: Austria, Bélgica, República Checa, Alemania, Hungría, Italia, Luxemburgo, Letonia, Moldavia, Holanda, Polonia, Rusia, Eslovaquia, **España**, Suiza y Turquía. La presencia española estuvo reducida a la participación de la empresa AMES (www.ames.es), también participante en la edición de 2006.

Sectores de exposición:

- Materias primas para la metalurgia
- Maquinaria y dispositivos para la metalurgia y la ingeniería de fundición
- Productos metalúrgicos y de fundición

2.6.2.- Actividades Paralelas.

-*Parque temático de la Fundición*-Organizado por el Centro Polaco de Ingeniería de la fundición y la Feria Internacional de Poznan. La exposición se acompañó con presentaciones y seminarios.

-Reunión General Extraordinaria de los Delegados de la Asociación Técnica de Trabajadores de Fundición

-Seminario "*Acero inoxidable prácticas de procesado*"-Organizado por la Unión Polaca de Distribuidores de Acero.

2.7.-TECHNOGAZ.

Esta exposición es una iniciativa de la Feria Internacional de Poznan y Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A (PGNiG), con el objetivo de promover soluciones innovadoras y tecnologías para la industria del gas y petroquímica. El evento se ha llevado a cabo bajo el auspicio del Instituto de Gas y el Crudo de Cracovia.

Ámbito:

- Extracción y prospección de yacimientos de gas y petróleo
- Transmisión, distribución y aprovisionamiento de gas natural
- Transmisión y procesado de petróleo

El gran evento de Technogaz ha sido la conferencia titulada "*La industria del gas-su situación actual y tendencias futuras*" organizada por la Feria Internacional de Poznan en cooperación con PGNiG

2.8.-WELDING

2.8.1.-Descripción y datos.

Esta ha sido la primera edición de esta exposición cuyo saldo podemos calificar como positivo, 69 empresas de 8 países (República Checa, Alemania, Italia, Holanda, Polonia, **España** y Taiwán) presentaron sus productos. La superficie de 1.551 m² supone un 33% más que lo que ocupaba este sector anteriormente dentro de MACH-TOOL.

La representación española vino a cargo de la empresa vasca **LANTEK SHEET METAL SOLUTIONS** (www.lanteksms.com)

Sectores de exposición:

- Tecnologías de soldado
- Soldadura láser, “electron beam” y gas
- Soldadura de presión
- Soldadura y revestimiento “Arc and plasma-arc”
- Soldadura y soldadura de presión de termoplásticos.
- Soldadura “MIG/MAG”
- Cortado láser, rayo de plasma, gas y “water jet”
- Robots y maquinaria para soldar
- Materiales de soldado.

2.8.2.- Actividades Paralelas.

El principal evento que ha habido en la exposición ha sido el “*Welding Academy 3*”, con presentaciones diarias de las últimas soluciones para soldadura a través demostraciones especiales. La conferencia de apertura se tituló “*Soldado, la tecnología clave del futuro*”, impartida por el Profesor Jna Pliarczyk, director del Instituto de Soldadura

2.9.-SURFEX

2.9.1.-Descripción y datos

La superficie donde se desarrolló la exposición ha superado los 2.000 m² lo que supone un 20% más que la pasada edición. El número de empresas participantes ascendió a 106 de 10 países diferentes: Austria, República Checa, Dinamarca, Francia, Alemania, India, Italia, Polonia, Eslovenia y Turquía.

Sectores de exposición:

- Preparación y limpieza de superficies
- Tratamiento térmico y termo-químico de superficies
- Aplicación de revestimientos electrolíticos

- Barnizado y esmaltado
- Aplicación de revestimientos plásticos
- Equipamiento de control, medida y test

2.9.2.- Actividades Paralelas.

-“*Boot Camp 2007*”-Exposición interactiva organizada en cooperación con la publicación “*Lakernictwo Przemysłowe*”. Presentaciones diarias de soluciones innovadoras y tecnologías para la preparación de superficies de cara al barnizado y pintado, combinado con lecturas y competiciones.

-“*Aplicaciones modernas del tratamiento con calor y del tratamiento termo químico de superficies*”- Conferencia Organizada por el Instituto de Precisión Mecánica, BIT (Business Innovations Technologies) y la Feria Internacional de Poznan

-Seminarios dedicados a las tecnologías de tratamiento y revestimiento de superficies.