



Asociación Provincial de Empresarios Metalúrgicos de Córdoba

(Asociación miembro de FEMECO – CECO – GEOE CETEMET)

JORNADAS TECNICAS DE SOLDADURA Y CORTE POR PLASMA EN LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DEL SECTOR METAL MECANICO DE CORDOBA.

Estimado/a amigo/a y compañero/a:

ASEMECO organiza en Córdoba el próximo día 16 y 17 de junio, las primeras jornadas técnicas sobre SOLDADURA Y CORTE POR PLASMA EN NUEVAS TECNOLOGIAS DEL SECTOR METAL MECANICO DE CORDOBA.

En estas jornadas pretendemos analizar la situación tecnológica en sectores como la Soldadura, Máquinas Herramientas, Tecnologías Industriales, CNC, Diseño, etc.

Además de las distintas ponencias, queremos realizar demostraciones tecnológicas de última generación en campos como soldadura, corte por plasma, etc.

En este primer encuentro, queremos iniciar estas actividades con unas demostraciones técnicas sobre:

- Plasma manual y plasma automático.
- Soldadura por plasma.
- Arco pulsado AC/DC.

Estas demostraciones teórico prácticas, son una gran oportunidad de cara a ofrecer a nuestros profesionales del sector las posibilidades en una actividad cada vez más automatizada.

Le recomendamos que en el caso de estar interesado en asistir, realice la inscripción lo antes posible dado que la asignación de plazas se realizará por orden riguroso de recepción de solicitudes. El aforo está limitado para 15 personas.

Para más información e inscripción puede visitar la página web de Asemeco:

<http://www.asemeco.com/es-asemeco-contactar-con-asemeco.html>

Para más información:

Rosa Mata Luna

ASEMECO - Teléf.: 957348090 - Fax: 957348092

asemeco@asemeco.com

Recibe un cordial saludo.



1º JORNADAS TÉCNICAS DE FORMACION/EMPLEO EN LAS NUEVAS TECNOLOGIAS DEL SECTOR METAL MECANICO DE CORDOBA.

FORO 4: "Demostraciones Tecnológicas"

4.1 JORNADA TECNICA DE HYPER THERM.

Día 16 y 17/Junio/2009.

Previsto para 15 empresas. (personas).

Horario: Mañana.

- De 10 a 11,30 Teórica sobre plasma manual, más consumibles y gases, PMAX 30/45/1000/1250/1650.
- De 11,30 a 12 Pausa Café.
- De 12 a 13,30 Teórica sobre plasma automático más consumibles HPR-130, HPR-260 y HPR-400
- De 13:30 a 15 Comida + Café.

Tarde:

- De 15 a 16,30 Práctica de corte manual.
- De 16,30 a 17 Café.
- De 17 a 18,30 Practica de corte manual.

MATERIALES: Acero al carbono, Inoxidable, Latón, Cobre, etc. etc.

- Documentación Técnica.
- Catálogos.
- Publicidad.
- Material para prácticas.

ASEMECO organiza y participa activamente en la realización de estas I Jornadas Técnicas, con la finalidad de dar a conocer la realidad de la situación laboral y tecnológica de cara a aportar nuestros conocimientos, para la mejora de la empleabilidad en nuestra provincia.

Las jornadas acogerán a empresas y desempleados estando también destinadas al acercamiento de empresas a personas que buscan su primer empleo y desempleados en general.

Tú también eres Asemeco. Participa.



ASEMECO

Asociación Provincial de Empresarios Metalúrgicos de Córdoba
(Asociación miembro de FEMECO – CECO – GEOE CETEMET)

C./ José Gálvez y Aranda, parc. 31 (Polig. de las Quemadas) - 14014 Córdoba - Telef.: 957348090 - 957348092 - Email asemeco@asemeco.com - Web: asemeco.com

Modelo	Capacidad máxima	Tensión de entrada	Tensión de salida	Intensidad de salida	Ciclo de carga	Peso	Gas, aire o nitrógeno	Autarquía
Powermax30	12 mm	220 V 50 Hz monofásica	85 V cc.	15 kV 30 A	50 % a 40° C	9 kg	Gas, aire o nitrógeno	4,5 horas
Powermax45	25 mm	400 V trifásica	130 V cc.	20 a 48 A	50 % a 90 A - 40° C	15 kg	Gas, aire o nitrógeno	1,8 horas
Powermax1000	25 mm	230 a 400 V trifásica	140 V cc.	20 a 80 A	50 % a 90 A - 40° C	30 kg	Gas, aire o nitrógeno	7,5 horas
Powermax1250	38 mm	230 a 400 V trifásica	180 V cc.	20 a 80 A	60 % a 90 A - 40° C	44 kg	Gas, aire o nitrógeno	7,5 horas
Powermax1650	44 mm	230 a 400 V trifásica	160 V cc.	20 a 100 A	80 % a 100 A - 40° C	50 kg	Gas, aire o nitrógeno	7,5 horas

soldacor
ASEMECO
Soldacor S.A.
Polig. ind. Las Quemadas
c/ Juan Bautista Escudero,
263 Nave 5
Córdoba, 14014 Spain
P +34 957 326476
F: +34 957325867
www.soldacor.com
Hypertherm

Hypertherm
¡Descubre las soluciones actuales en Corte y Resanado por Plasma de última Generación Hypertherm durante las Jornadas Técnicas los próximos días 16 y 17 de junio!

soldacor
ASEMECO

NUEVO!
PMX45!

www.hypertherm.com