



## TREINAMENTOS TÉCNICOS AVANÇADOS - LINCOLN ELECTRIC



Matriz da Lincoln Electric  
Cleveland, Ohio – Estados Unidos

### LINCOLN ELECTRIC

Lincoln Electric, empresa integrante e de representatividade expressiva no mercado de soldagem por mais de 120 anos, investe todos os anos em tecnologia, inovação, pesquisas e estudos buscando antecipar as necessidades de seus clientes e oferecer-lhes a melhor solução.

Treinamentos, formação e atualização dos profissionais na área de soldagem são algumas das demandas que existem neste mercado.

A Lincoln Electric investe em treinamentos desde 1936 quando foi criada a Fundação James F. Lincoln. Sem fins lucrativos e totalmente voltada para formação em soldagem, direcionada a promover este processo como o melhor na união de metais e transformar seu conhecimento numa opção de carreira profissional. É a única organização nos Estados Unidos exclusivamente dedicada a educar futuros profissionais sobre a arte e a ciência da soldagem ao arco elétrico.

## CONFIRA AS OPÇÕES DE TREINAMENTOS TÉCNICOS PARA O SEGUNDO SEMESTRE DE 2015

### TREINAMENTO DE PROCESSO DE SOLDAGEM: ARCO SUBMERSO

Data: 03 – 04 de Novembro 2015

Carga Horária: 16 horas

Local: Lincoln Electric Automation – Indaiatuba – SP

### TREINAMENTO DE PROCESSOS DE SOLDAGEM

Data: 06 – 08 de Outubro 2015

Carga Horária: 24 horas

Local: Lincoln Electric do Brasil – Guarulhos - SP



**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# FOCO EM ARCO SUBMERSO

## TREINAMENTO DE PROCESSO DE SOLDAGEM: ARCO SUBMERSO

03-04 de Novembro de 2015

Carga horária: 16 horas

\$

Valor: R\$ 700,00

### CONTEÚDO

- ▶ Introdução do processo de soldagem Arco Submerso
- ▶ **Definição do equipamento ideal: Fonte e acessórios**
- ▶ Técnicas de Soldagem
- ▶ **Seleção de consumíveis de acordo com a aplicação**

### DEMONSTRAÇÕES

- ▶ Linha de consumíveis de soldagem para o processo Arco Submerso
- ▶ **História de Sucesso: Aplicações e estudos de casos**
- ▶ Redução de Custo: Eficiência energética com aplicação de inversores de frequência
- ▶ **Aumento de produtividade: Explorando recursos em corrente alternada**
- ▶ Avaliação

### HOSPEDAGEM

- ▶ Indicação: ALJI HOTEL
- ▶ **Endereço: Avenida Visconde de Indaiatuba, 1510 - Jardim Sevilha, Indaiatuba - SP**
- ▶ Site: [www.aljihotel.com.br](http://www.aljihotel.com.br)
- ▶ **Aeroporto de Viracopos – Campinas - SP**

### INCLUSO:

- ▶ **Material Didático**
- ▶ **2 Cafés**
- ▶ **EPI's**
- ▶ **Almoço**
- ▶ **Certificação**

### INSCRIÇÕES:

[sac@lincolnelectric.com.br](mailto:sac@lincolnelectric.com.br)

Tel.: (011) 2431-4737

### LOCAL: AUTOMATION SOLUTIONS GROUP

Estrada General Motors, 852 – Galpões 1 e 2 – Indaiatuba/SP – Tel. (19) 3115-2700

e-mail: [sac@lincolnelectric.com.br](mailto:sac@lincolnelectric.com.br)

[WWW.LINCOLNELECTRIC.COM.BR](http://WWW.LINCOLNELECTRIC.COM.BR)

# PROCESSOS DE SOLDAGEM



## TREINAMENTO DE PROCESSOS DE SOLDAGEM

06-08 de Outubro de 2015

Carga horária: 24 horas

### CONTEÚDO

- ▶ Mercado de Soldagem no Mundo
- ▶ **Noções básicas de Elétrica**
- ▶ Introdução ao Processo de Soldagem SMAW
- ▶ **Indicações de consumíveis de soldagem SMAW**
- ▶ Introdução ao Processo de Soldagem GTAW
- ▶ **Indicações de consumíveis de soldagem GTAW**
- ▶ Introdução ao Processo de Soldagem GMAW
- ▶ **Indicações de consumíveis de soldagem GMAW**

### DEMONSTRAÇÕES

- ▶ Introdução ao Processo de Soldagem FCAW
- ▶ **Indicações de consumíveis de soldagem FCAW**
- ▶ Como identificar o melhor processo de soldagem para cada aplicação
- ▶ Avaliação

### HOSPEDAGEM

- ▶ Indicação: Bristol Hotel
- ▶ **Endereço: Rua Soldado José de Andrade, 63 - Jardim Santa Francisca – Guarulhos – SP**
- ▶ Site: [www.bristolhoteis.com.br](http://www.bristolhoteis.com.br)
- ▶ **Aeroporto Internacional de Guarulhos - SP**



**Valor: R\$ 1.100,00**

### INCLUSO:

- ▶ **Material Didático**
- ▶ **EPI's**
- ▶ **Certificação**
- ▶ **2 Cafés**
- ▶ **Almoço**

### INSCRIÇÕES:

[sac@lincolnelectric.com.br](mailto:sac@lincolnelectric.com.br)  
Tel.: (011) 2431-4737

**LOCAL: LINCOLN ELECTRIC DO BRASIL**

Avenida Papa João Paulo I, 1818, Cumbica - Guarulhos - SP – Tel. (11) 2431-4700  
e-mail: [sac@lincolnelectric.com.br](mailto:sac@lincolnelectric.com.br)  
[WWW.LINCOLNELECTRIC.COM.BR](http://WWW.LINCOLNELECTRIC.COM.BR)