



EMENTA DO CURSO  
ARCO ELÉTRICO E ENERGIA INCIDENTE

Elaborado por:  
Carlos Brito



<b>APRESENTAÇÃO E EMENTA DO CURSO</b>		<b>Pág.</b>
<b>TEMA:</b>	<b>ARCO ELÉTRICO E ENERGIA INCIDENTE ~ CLIENTES ~</b>	<b>2</b>

## Sumário

<b>EMENTA DO CURSO .....</b>	<b>3</b>
<b>MATERIAL DO CURSO .....</b>	<b>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</b>
<b>DURAÇÃO DO CURSO .....</b>	<b>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</b>
<b>PÚBLICO DESTINADO.....</b>	<b>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</b>
<b>CERTIFICADO .....</b>	<b>ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.</b>

<b>APRESENTAÇÃO E EMENTA DO CURSO</b>		<b>Pág.</b>
<b>TEMA:</b>	<b>ARCO ELÉTRICO E ENERGIA INCIDENTE ~ CLIENTES ~</b>	<b>3</b>

## **EMENTA DO CURSO**

### **MÓDULO 1 - CONCEITOS GERAIS DO ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE**

1. INTRODUÇÃO
2. QUAL A NECESSIDADE DE TER O ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE
3. INFORMAÇÕES DESEJADAS NO ESTUDO
4. INTERVENÇÃO E O USO DO ESTUDO

### **MÓDULO 2 - EFEITOS DO ARCO ELÉTRICO**

### **MÓDULO 3 - NORMAS QUE REFERENCIAM ARCO ELÉTRICO E ENERGIA INCIDENTE**

1. INTRODUÇÃO
2. NORMAS REGULAMENTADORAS

### **MÓDULO 4 - ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE x ANÁLISE DE RISCO**

1. GERENCIAMENTO DE RISCO DE ARCO ELÉTRICO
2. ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE

### **MÓDULO 5 - INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O ESTUDO**

1. INTRODUÇÃO
2. INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA O ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE
3. DOCUMENTOS REFERÊNCIA PARA A ELABORAÇÃO DO ESTUDO
4. INFORMAÇÕES NORMALMENTE UTILIZADAS COMO PADRÃO NOS ESTUDOS
5. CRITÉRIOS QUE PODEM SER UTILIZADOS COMUMENTE NOS ESTUDOS

### **MÓDULO 6 - CONSIDERAÇÕES SOBRE O ESTUDO E OS PASSOS SEGUINTE**

1. INTRODUÇÃO
2. CONSIDERAÇÕES SOBRE O ESTUDO
3. PASSOS SEGUINTE À EXECUÇÃO DO ESTUDO

<b>APRESENTAÇÃO E EMENTA DO CURSO</b>		<b>Pág.</b>
<b>TEMA:</b>	<b>ARCO ELÉTRICO E ENERGIA INCIDENTE ~ CLIENTES ~</b>	<b>4</b>

### **MÓDULO 7 – ETIQUETAS DE ENERGIA INCIDENTE**

1. INTRODUÇÃO
2. ETIQUETA DE ENERGIA INCIDENTE
3. MÉTODOS DE ANÁLISE PARA DEFINIÇÃO DO EPI

Em caso de dúvidas, estou à disposição para qualquer necessidade.

Atenciosamente,

**Carlos Brito**  
Engenheiro Eletricista