

## **MINI CURSO**

### **TÍTULO: Técnicas de Avaliação de Revestimentos Orgânicos**

#### **Duração do Curso:**

06 horas

#### **Dia e Horário:**

12/05/08 - 09:00 às 12:00 e 13:00 às 16:00

#### **Material de Apoio:**

Apresentações em pdf

### **INSTRUTORES:**

**Celso Gnecco** Formado em Engenharia Química pela Escola Superior de Química "Oswaldo Cruz" em São Paulo em 1974. Trabalhou por 21 anos e meio no Instituto de Pesquisas Tecnológicas - IPT na USP em São Paulo (entre 1969 e 1990). Gerente de Treinamento Técnico da Sherwin Williams do Brasil - Divisão Sumaré desde 1990. Cursos de pós-graduação na EPUSP em Corrosão, Polímeros, Papel & Celulose e Refinação de Petróleo. Co-autor: Livro da ABRAFATI - TINTAS E VERNIZES: CIÊNCIA E TECNOLOGIA 1ª, 2ª e 3ª edição (3ª edição 2006). Autor da publicação IPT 1558 – PINTURA DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL. Professor em cursos da, ABRACO, ABRAFATI e ABENDE. Co-autor: Manual da Construção em Aço – Tratamento de Superfície e Pintura. –CBCA/IBS Instituto Brasileiro de Siderurgia

### **PROGRAMA DO CURSO:**

#### **- Ensaio na Tinta Líquida**

Massa Específica

Sólidos por Massa

Sólidos por Volume

Consistência Krebs-Stormer

Descaimento

Tempo de Vida Útil (pot-life)

Tempo de Secagem/finura de Moagem

Poder de Cobertura

#### **- Ensaios na Tinta Seca (sólida)**

Aderência (corte na película)

Aderência (por tração - pull off)

Brilho



Av. Venezuela, 27 / 412 - Centro  
CEP 20081-310 - Rio de Janeiro – RJ  
Tel: +55 21 2516-1962 - Fax: +55 21 2233-2892  
E-mail: [eventos@abraco.org.br](mailto:eventos@abraco.org.br)

#### **- Ensaaios em Camaras**

Resistencia a Nevoa Salina

Resistencia a 100% de Umidade Relativa

Resistencia à Radiação uv-a e Condensação de Umidade

Ciclo Prohesion

Ciclo Corrosão/uv

Imersões

\* \* \*