

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 1^a, 2^a e 3^a edição (3^a 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



INTERCORR 2008

28º Congresso Brasileiro de Corrosão
2nd International Corrosion Meeting

Mar Hotel, Recife / PE • 12 a 16 de maio de 2008

 ABRACO
Associação Brasileira de Corrosão

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@abrac.org.br

- Ensaios 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

* * *