

## PALESTRA: TECNOLOGIA DE NÃO TECIDOS

Carga horária: 3 horas

Público alvo: Pessoas ligadas na ares de transformação, plásticos e polímeros

Palestra gratuita: não

Disponibilidade: manhã, tarde e noite

Resumo: Uma abordagem sobre a tecnologia de Não Tecidos e suas aplicações.

Objetivos da palestra: apresentar o que é Não Tecido

Tópicos abordados: Histórico no NT, Processos Industriais, Aplicação

Foco da palestra: O que é, como é pra que é.

### **INSTRUTOR: Rodolfo Eduardo da Fonseca Neto**

Título profissional: Técnico em Eletrotécnica, Pesquisador Pleno em Materiais de Processos, Professor de Química

Carteira CREA: PR-9548/TD

Breve currículo:

Especialista em Planejamento Estratégico pela PUC-PR, Gestor Industrial, Professor há 22 anos, nas áreas de Química, Eletrotécnica e Processos, trabalhou na Petrobrás SIX como Pesquisador Pleno, na Indústria Polifity, do Grupo Multility em pesquisa de novos materiais poliméricos, como Coordenador no Colégio Técnico Industrial de Araucária, na Companhia Providência como Instrutor em processos de transformação em NT e Indústria de Mineração na área de Planejamento Estratégico onde exerce função atualmente.

Cidade: Curitiba

Disponibilidade para viagens: sim

De 1 a 10:

9 postura e dicção

9 apresentação

9 domínio do assunto

9 habilidade, clareza e objetividade na exposição

9 didática

9 capacidade de prender a atenção dos participantes

8 capacidade para esclarecer dúvidas

10 cumprimento do programa do curso

9 administração do tempo

9 relacionamento interpessoal

INFRAESTRUTURA E EQUIPAMENTOS: sala até 50 pessoas, laptop e data show

Curitiba, 21 de janeiro de 2011.