

## CURSO: TECNOLOGIA DOS NÃO TECIDOS

Carga horária: 20h

Público alvo: Engenheiros, Técnicos Industriais

Disponibilidade: tarde e sábados

Objetivos do curso: Apresentar noções de processamento de NT e sua aplicação

Programa do curso: Apresentação do NT, História do NT, definição, conceitos ( 2h), Polímeros em NT ( 2h), Processos Industriais em NT( 12h) , Aplicação e Perspectivas de desenvolvimento do produto ( 2h)

Aplicabilidade após o curso: média

Profundidade do tema: média

Material didático disponível: apresentação power point

**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 Industria 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 Industria 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 e data show

Curitiba, 21 de janeiro de 2011.