

Curso **Básico** de Capacitação em **Propriedade Intelectual**

para **NITs**
2007



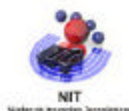
30 de Julho
a **03** de Agosto
Cascavel - PR

Auditório da UNIOESTE e Laboratório de Informática do NIT
UNIOESTE - Campus de Cascavel
Rua Universitária 2029 - Jardim Universitário

Apoio



Realização



Ministério do
Desenvolvimento, Indústria e
Comércio Exterior





Conteúdo Programático do
Curso Básico de Capacitação em
Propriedade Intelectual para NITS
30 de Julho a 03 Agosto de 2007

Cascavel - PR

OBJETIVO: Apresentar uma visão atualizada dos mecanismos de proteção das criações intelectuais, enfocando o arcabouço legal ora disponível e as atribuições legais do INPI, com ênfase na sua importância como agente estratégico no processo proteção ao conhecimento, contribuindo para a inovação e o desenvolvimento nacional.

CARGA HORÁRIA: 40 horas

QUADRO DE HORÁRIOS

Horário	Segunda 16/04	Terça 17/04	Quarta 18/04	Quinta 19/04	Sexta 20/04
8:30 às 10:30h	Introdução à PI	Desenho Industrial	Patentes	Software	Informação Tecnológica
10:30 às 12:30h	Introdução à PI	Desenho Industrial	Patentes	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica
14:00 às 16:00h	Introdução à PI	Marcas	Patentes	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica
16:00 às 18:00h	Introdução à PI	Marcas	Patentes	Informação Tecnológica	Informação Tecnológica

CONTEÚDO DOS MÓDULOS

INTRODUÇÃO À PROPRIEDADE INTELECTUAL (8 horas)

- Propriedade Intelectual
 - Fundamentos
- Evolução histórica
- Principais marcos legais
- Propriedade Industrial
 - Evolução histórica do sistema patentário
 - Os primeiros privilégios e as principais leis de patentes
 - Arcabouço legal da Propriedade Intelectual no Brasil
 - Propriedade Intelectual nas universidades e empresas
 - O INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial
 - Finalidade
 - Atribuições
 - Estrutura organizacional
 - Estatísticas
 - O papel estratégico do órgão

DESENHO INDUSTRIAL (4 horas)

- Conceituação do Desenho Industrial;
- Vigência e Proteção conferida;
- Design Gráfico;
- Design de Produto;
- Lei de Propriedade industrial Arts. 94 a 121;
- Ato Normativo 161;
- Desenho Industrial e Direito de Autor;
- Desenho Industrial e Patente;
- A Cor ;
- Requisitos de Proteção;
- Apresentação do Pedido;
- Variantes Configurativas;
- Classificação de Locarno.

MARCAS (4 horas)

- Conceitos
 - Diversas naturezas marcárias
- Regime de Proteção
- Sinais Registráveis e Irregistráveis
- Processamento do Pedido de Registro
- Manutenção e Perda dos Direitos
- Cessão de Direitos
- Nulidade do Registro
- Conflitos com outros Direitos
- A Importância da Marca para a estratégia de competitividade da empresa

PATENTES (8 horas)

- A propriedade industrial no Brasil – Aspectos da Lei 9279/96
- Definição de patente
- Porque e para que patentear
- Titularidade
- Naturezas de proteção
- Requisitos de patenteabilidade
- Matérias excluídas de proteção
 - a. Não é considerado invenção ou modelo de utilidade
 - b. Invenções e modelos de utilidade não patenteáveis
- Condições de depósito do pedido
 - a. Relatório descritivo
 - b. Quadro reivindicatório
 - c. Desenhos
 - d. Resumo
- Etapas de processamento do pedido e prazos
- Concessão e vigência da patente
- Obrigações do titular da patente
- A territorialidade e noções sobre depósito internacional
 - a. Convenção da União de Paris – CUP
- Tratado de Cooperação em Matéria de Patentes

PROTEÇÃO AO SOFTWARE (2 horas)

- Software e direito de autor
 - Legislação;
 - Principais características;
 - Validade;
 - Procedimentos para o registro;
 - Licenciamento;
 - Contrafação;
 - Estatísticas

INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA (14 horas)

- O Centro de Divulgação, Documentação e Informação Tecnológica
 - Estrutura
 - Serviços prestados
 - Estudos e Programas especiais
 - Documentos de patente
 - Sua estrutura
 - Códigos INID (Internationally agreed Numbers for the Identification of Data)
 - Indexação
 - Referências
 - Uso efetivo da informação tecnológica , características, suas vantagens e diversas aplicações;
 - Classificação Internacional de patentes
 - Fundamentos
 - Evolução
 - Exemplos
 - Recuperação de dados nos acervos de patentes
 - Demonstração com exemplos práticos nas áreas de eletroeletrônica e telecomunicações
 - Aula Prática – Recuperação de dados nos bancos virtuais.
-

Ficha de Inscrição – Curso Básico para Nit's – Cascavel/PR

Por favor, preencha a ficha de inscrição e envie este arquivo por e-mail aos cuidados de Alexandre Barreto:

abarreto@inpi.gov.br

Nome:

Instituição/Empresa:

Setor:

Cargo e função atual:

Formação:

Área de Atuação:

Endereço:

Tel:

Fax:

E-mail: