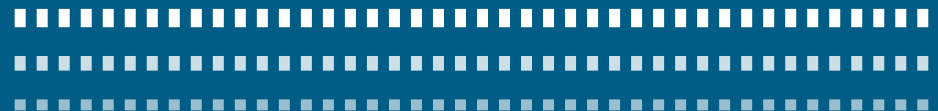




DIAS DA PROPRIEDADE INDUSTRIAL

1ª Edição 18 E 19 DE DEZEMBRO 2014



Local Instituto para a Investigação Interdisciplinar (3Is@ULisboa)
Universidade de Lisboa

Dias da Propriedade Industrial

18 . 19 de dezembro

A produção de conhecimento científico com impacto na sociedade deverá ser acompanhada de uma preocupação com a proteção do conhecimento, de forma a assegurar os direitos de investigadores e a permitir a adequada transferência do conhecimento para a sociedade.

A **Universidade de Lisboa**, cumprindo o seu programa de divulgação e formação dedicada à Propriedade Industrial, vai realizar, em colaboração com o Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI), os Dias da PI.

Trata-se de ações de formação compreendendo um conjunto de módulos na área de proteção da propriedade industrial, nomeadamente através de Patentes e Modelos de Utilidade, ficando a formação a cargo de examinadores do INPI.

Tendo em conta a nova realidade da Universidade de Lisboa e as diferentes áreas de conhecimento que se agregam, o Gabinete de Projetos, Empreendedorismo e Transferência de Conhecimento (GPETC) reforça o enfoque no apoio na proteção da propriedade industrial, através da organização de duas sessões de formação nos próximos dias **18 e 19 de dezembro**.

Objetivos

- Promover a valorização do conhecimento académico e científico;
- Motivar a comunidade académica e científica a proteger o seu trabalho.

Destinatários

Docentes, Investigadores, Alunos, Técnicos Superiores de todas as Escolas, Institutos e Centros de Investigação da Universidade de Lisboa e público em geral com interesses nestes temas.

Programa *

18 de dezembro

- 8h45 **Registo dos inscritos**
- 9h00 **A Importância da PI**
Tenho uma Invenção e Agora?
Principais Erros do Inventor
- 12h30 **Almoço**
- 14h30 **Propriedade Industrial: Direitos Tecnológicos**
Como Fazer um Pedido?
- 18h00 **Encerramento**

19 de dezembro

- 8h45 **Registo dos inscritos**
- 9h00 **Estratégia de Pesquisa**
Pesquisas Online: Bases de Dados e Informação Tecnológica
- 12h30 **Almoço**
- 14h30 **Pesquisa no Espacenet**
Porta Aberta ao Cientista/Empresário**
- 18h00 **Encerramento**

* As sessões só se realizarão com um mínimo de 15 participantes.

** Inscrição condicionada à existência de vaga

Local

Auditório do Instituto para a Investigação Interdisciplinar (3Is@ULisboa)

Universidade de Lisboa

Av. Prof. Gama Pinto 2, 1649-003 LISBOA

Inscrições

De frequência gratuita, é obrigatória a inscrição até **15 de dezembro** em www.ulisboa.pt.

Mais Informações

Luís Cabrita

T. 210 443 562 | e-mail: lfcabrita@reitoria.ulisboa.pt

Conteúdo das Sessões

18 de dezembro

A IMPORTÂNCIA DA PI

Objetivos. Sublinhar a importância da PI para a estratégia de uma empresa ou entidade de transferência de tecnologia.

Conteúdo programático

1. Introdução
2. Estratégia
3. Políticas
4. Riscos
5. Orçamento
6. Gestão do tempo
7. Exemplo do Peugeot-Citroën
8. Exemplos de patentes com valor económico

TENHO UMA INVENÇÃO, E AGORA?

Objetivos. O participante, no final desta ação, deverá ser capaz de compreender qual o melhor caminho a seguir para proteger uma invenção.

Conteúdo programático

1. Tenho uma invenção?
2. Qual o estado da técnica?
 - 2.1. Internet
 - 2.2. INPI
3. Marcar Prioridade
4. Estratégia de Escrita

PRINCIPAIS ERROS DO INVENTOR

Objetivos. O participante no final desta ação deverá ficar a conhecer os principais erros que devem ser evitados quando se tem uma invenção e se pretende obter a proteção por patente/modelo de utilidade.

Conteúdo programático

1. Divulgar a invenção antes de fazer o pedido
2. Comercializar a invenção antes de patenteá-la
3. A invenção não ser nova
4. Não considerar o problema técnico
5. Não respeitar os prazos de Prioridade
6. Ninguém querer a invenção
7. Não submeter o pedido na altura certa
8. Não divulgar toda a matéria da invenção no pedido
9. Patentear as invenções erradas
10. Não patentear a invenção e mantê-la em segredo
11. Não ter uma ideia realística do valor da invenção

PROPRIEDADE INDUSTRIAL: DIREITOS TECNOLÓGICOS

Objetivos. Os formandos, no final desta ação, devem ser capazes de compreender e identificar os conceitos gerais da Propriedade Industrial, identificar o que é e o que não é patenteável, e quais os critérios de patenteabilidade para que uma invenção seja objeto de patente. Devem igualmente ter conhecimento de como formalizar um pedido de patente junto do INPI e conhecer o WORKFLOW a nível nacional. É ainda transmitida uma primeira abordagem às vias europeias e internacional, devendo os formandos no final ser capazes de identificar as principais particularidades destas duas vias.

Conteúdo programático

1. Propriedade Industrial
2. Invenções
3. Critérios de patenteabilidade
4. Vias de proteção
 - a. Nacional
 - b. Europeia
 - c. Internacional

COMO FAZER UM PEDIDO?

Objetivos. Abordagem rápida sobre a forma de como formalizar um pedido de patente junto do INPI, quer ao nível da documentação exigida como das formalidades legais a cumprir.

- ### Conteúdo programático
1. O que é uma invenção?
 2. Como se protege uma invenção?
 3. Via Nacional – o pedido de patente em Portugal

19 de dezembro

ESTRATÉGIAS DE PESQUISA

Objetivos. O participante no final desta ação deverá ficar a conhecer as principais estratégias de pesquisa que pode utilizar para averiguar o potencial de patenteabilidade da sua invenção.

Conteúdo programático

1. Palavras
2. Classificação
3. Operadores Booleanos
4. Bases de dados
 - a. ESP@CENET
 - b. USPTO (EUA)
 - c. PATENTSCOPE (OMPI)
 - d. IPDL - Japão

PESQUISAS ON-LINE: BASES DE DADOS E INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA

Objetivos. Os formandos, no final desta ação, deverão ser capazes de compreender a classificação internacional de patentes e identificar outras classificações, conhecer os motores de pesquisa gratuitos existentes, particularmente o ESP@CENET, quais as vantagens da sua utilização, e desenvolver capacidades que permitam o acesso a esses mesmos motores.

Conteúdo programático

1. Importância da informação sobre patentes
2. Sistemas de Classificação
3. Pesquisa
4. Bases de Dados e Informação Tecnológica



- a. ESP@CENET (EPO)
- b. European Patent Register (EPO)
- c. USPTO PatFT (EUA)
- d. PATENTSCOPE (WIPO)
- e. IPDL - Japão
- f. INVENES - Espanha
- g. INPI - Portugal

PESQUISA NO ESPACENET

Objetivos. O participante, no final desta ação, deverá ser capaz de efetuar pesquisas no espacenet, e compreender a importância desta ferramenta para analisar o estado da técnica, quer para efeitos de apresentação de pedido de patente quer para investigação.

Conteúdo programático

- 1. Importância da pesquisa de patentes
- 2. ESP@CENET
- 3. Operadores de pesquisa
- 4. Campos de pesquisa
- 5. Classificação
- 6. Pesquisa e visualização de resultados
- 7. Exportação de dados para o Excel
- 8. Exercícios práticos

PORTA ABERTA AO CIENTISTA/EMPRESÁRIO

Objetivos. Sensibilização e apoio em questões de PI (focada no PPP e pedidos de patente) a grupos de investigação ou empresários in loco. Avaliação/acompanhamento de projetos em curso ou planeados e do seu potencial para a produção de PPP e/ou pedidos de patente.

Conteúdo programático

- 1. Auxílio personalizado a investigadores ou empresários que tenham dúvidas sobre pedidos, exame, conversão, etc.
- 2. Deslocação aos centros/grupos de investigação:
 - a. Análise dos projetos em curso/desenvolvimento para avaliação de potencial PPP, se necessário com pesquisa ao estado da técnica.



www.ulisboa.pt