



Palestras

**IDHEA – Instituto para
o Desenvolvimento
da Habitação Ecológica**

**www.idhea.com.br
idhea@idhea.com.br**



Objetivo

O IDHEA – Instituto para o Desenvolvimento da Habitação Ecológica é a primeira entidade do Brasil a realizar palestras para divulgar o conceito e o uso de ecoprodutos e tecnologias sustentáveis, bem como de construção sustentável. Com dez anos de atuação no mercado, o trabalho do IDHEA é conhecido e reconhecido no Brasil e no exterior, com palestras ministradas em universidades, faculdades, escolas públicas e privadas, ONGs e empresas de médio e grande porte.

Durante as palestras, os participantes recebem informações sobre ecoprodutos, usos e aplicações; sustentabilidade, consumo responsável e consumo verde, construção sustentável, reforma ecológica, responsabilidade sócio-ambiental, além de dicas de procedimentos que, adotados no dia-a-dia, contribuem para melhorar a qualidade de vida das pessoas e reduzir o impacto da presença humana sobre o meio ambiente e a saúde dos seres vivos.

As palestras empregam recursos audiovisuais, acompanhadas da apresentação de materiais sustentáveis fabricados industrialmente, como tintas ecológicas, vernizes, sistemas de geração de energia renovável, tubulações, artigos de decoração etc., além de apresentar casos práticos e benefícios alcançados por seus usuários.

1. Temas técnicos

Materiais Ecológicos e Tecnologias Sustentáveis para Arquitetura, Construção Civil e Design de Interiores

Resumo: Apresentação de materiais e tecnologias sustentáveis fabricados em escala industrial com uso nos segmentos da Arquitetura e Construção. O que são ecoprodutos; conceito de desempenho sustentável; certificação; sistemas de rotulagem ambiental; Normas ISO 14024 e ISO 14025. Apresentação de materiais.

Público-alvo: arquitetos, engenheiros, tecnólogos da construção, construtoras, empresários, ambientalistas, profissionais e público em geral.

Construção Sustentável e ecoprodutos

Resumo: Apresentação do conceito de Construção Sustentável, ecoprodutos e tecnologias sustentáveis e de casos no Brasil. Nove Passos para a Obra Sustentável; sistemas de certificação de obras sustentáveis; implantação de residências sustentáveis unifamiliares, edificações comerciais e industriais.

Público-alvo: arquitetos, engenheiros, tecnólogos da construção, construtoras, empresários, ambientalistas, profissionais e público em geral.

Reuso de água e aproveitamento de água de chuva

Resumo: Aborda a instalação e uso de mini-estações de tratamento de esgoto, com uso domiciliar e estruturas de maior porte, tais como prédios e condomínios. Também enfoca o aproveitamento da água de chuva.

Público-alvo: arquitetos, engenheiros, tecnólogos da construção, construtoras, empresários, ambientalistas, profissionais e público em geral.

2. Temas gerais ou ecopedagógicos

- **Modo de vida sustentável – A ecologia começa dentro de casa**

Resumo: Palestra que aborda o tema da sustentabilidade não como teoria, mas como uma atitude para se levar uma vida mais sustentável e saudável nos grandes centros urbanos. Apresentação de casos e dicas para o público em geral.

Público-alvo: Palestra aberta, para todos os públicos.

- **Sustentabilidade: o presente da humanidade**

Resumo: O que é sustentabilidade? Uma investigação e reflexão sobre o conceito de sustentabilidade, partindo desde seus primórdios, até o relatório “Nosso futuro comum”, em 1987, e sua transformação em estilo de vida e atuação nos anos 2000.

Público-alvo: Palestra aberta, para todos os públicos.

3. Oficinas

Materiais e Técnicas Ecológicas para Casas Saudáveis

Resumo: Oficina-palestra destinada a mostrar como melhorar a qualidade de vida e saúde no interior de residências e ambientes de trabalho tradicionais, pelo uso de ecoprodutos e técnicas sustentáveis.

Os participantes aprenderão a fazer pinturas ecológicas, a elaborar produtos para tratamento natural de madeira e móveis, produtos de limpeza naturais e a construir um sistema para filtragem de água de chuva.

Público-alvo: Profissionais das áreas de arquitetura, engenharia, design de interiores, construtores e interessados em geral.

Pintura ecológica para crianças

Trabalho pioneiro, para crianças de 7 a 12 anos, que aprendem a arte da pintura com materiais naturais e atóxicos. Ensina menores a trabalharem com materiais naturais como gema de ovo, cera de carnaúba, terra, caseína (proteína extraída do leite de vaca), linhaça, dentre outros.

Materiais ecológicos e tecnologias sustentáveis – Uma introdução ao maravilhoso mundo da sustentabilidade

Resumo: Palestra-oficina destinada a apresentar ecoprodutos e tecnologias sustentáveis para estudantes e jovens a partir dos 10 anos. São apresentados materiais e inovações tecnológicas aos alunos, mostrando os benefícios das habitações ecológicas para indivíduos e meio ambiente em geral.

Público-alvo: Estudantes e jovens a partir dos 10 anos de idade.

Palestras especiais

O IDHEA desenvolve palestras especiais, para atender solicitações específicas. Estas palestras devem ser solicitadas com pelo menos dois meses de antecedência, informando área de atuação da empresa/entidade, tema desejado e perfil do público.

Datas

A combinar com a instituição/empresa contratante.

Orçamento e contratação

Orçamentos e solicitação de palestras devem ser feitos diretamente com a secretaria do IDHEA, pelos tels. (11) 3227-4742/ 3326-9876 ou pelo email: idhea@idhea.com.br.

Portfólio

Alguns clientes atendidos (em ordem alfabética):

- Adventure Sport Fair – Pavilhão da Bienal do Ibirapuera
- Associação dos Engenheiros de Jundiaí
- Banco Real ABN Amro Bank
- Bayer
- Camacol – Câmara de Comércio da Colômbia
- CEFET – São Paulo
- CETESB – Companhia de Tecnologia e Saneamento do Estado de S. Paulo
- Coca-Cola do Brasil
- CREA – Bragança Paulista
- CREA Seção RS
- CREA – Socorro (SP)
- Escolas privadas
- Escolas públicas da rede municipal
- FAESA – Faculdade de Arquitetura e Design de Interiores do Espírito Santo
- FATEC
- IAB – Instituto dos Arquitetos do Brasil – Seção RS
- Magnetti Marelli – Cofap
- Ministério do Meio Ambiente
- SEBRAE PR
- Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo
- SESC Minas Gerais
- SESC Belenzinho
- SESC Itaquera
- UNESP – Universidade do Estado de São Paulo
- Universidade de Uberlândia - MG
- Universidade Livre do Meio Ambiente - PR

- Universidade Tecnológica - PR
- USP – Universidade de São Paulo