

Parceria entre ABD-PR e UNICURITIBA promove seminário para designers de interiores



ARQUITETURA DE ILUMINAÇÃO
Pós Graduação UNICURITIBA



Seminário
Tema: Eficiência Energética no ambiente construído

Datas: 26 de maio: 19:00 às 22:30 hs (sexta)
27 de maio: 08:30 às 12:00 hs (sábado)

Inscrições gratuitas e limitadas: 3213-8754/ 3213-8718
poslatosensu@unicuritiba.edu.br



Palestrante: Prof. Marta Baltar Alves

Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade Federal de Pelotas e mestre em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul.
Empresa: Instalwatt

Câmpus Milton Vianna Filho: Rua Chile, 1.678 - Rebouças



O Centro Universitário Curitiba - UNICURITIBA promove nos dias 26 de maio (sexta-feira) e 27 (sábado), o Seminário Eficiência Energética no ambiente construído, com a professora Marta Baltar Alves, arquiteta e mestre em engenharia elétrica.

Destinado a designers de interiores, arquitetos e profissionais de áreas afins, o encontro foi organizado pelo curso de Pós- Graduação em Arquitetura de Iluminação que é parceiro da ABD-PR (Associação Brasileira de Designers de Interiores - Regional Paraná). Os interessados podem fazer as inscrições em poslatosensu@unicuritiba.edu.br.

De acordo com a diretora da ABD-PR, Sílvia Pedroso Xavier, as ações acadêmicas voltadas à formação continuada são fundamentais para a atualização profissional. "A área de iluminação sobretudo sofre uma atualização tecnológica contínua e profissionais com mais tempo de formação precisam se atualizar." Este é o compromisso da ABD-PR. Colaborar para que os profissionais desenvolvam projetos criativos, técnicos e esteticamente atraentes e que resultem em mais qualidade de vida e bem-estar para os clientes.

Serviço:

Seminário Eficiência Energética no ambiente construído, com a professora Marta Baltar Alves
Data: 26 de maio (sexta-feira, das 19h às 22h30) e 27 de maio (sábado, das 8h30 às 12 horas)
Local: UNICURITIBA - Câmpus Milton Vianna Filho (Rua Chile, 1678, Rebouças)
Organização: Curso de Pós-Graduação em Arquitetura de Iluminação
Investimento: gratuito

Fonte: NCA Comunicação

Data: 25/05/2017