



Data Tema Local

29/mar Eficácia LEDs & Iluminação Dinâmica Vinhedo/SP

12/abr Guia de Iluminação por Projetores - HID & LED Vinhedo/SP

Informações completas no convite anexo.

29/03/2012 – SEMINÁRIO 04			
08:30 as 10:30	Palestra – Eficácia LEDs: Conceitos básicos do LED. São os LEDs a mais eficientes fontes de luz? Rumores ou fatos	Luiz Zago	
10:30 as 10:45	■ Coffe break		
10:45 as 12:45	■ Palestra — Iluminação Dinâmica com LEDs	Peterson Linche	
12:45 as 13:45	■ Almoço no refeitório da Schréder		
14:00 as 14:20	■ Visita a fábrica Schréder		

12/04/2012 – SEMINÁRIO 05			
08:30 as 10:30	 Palestra – Fundamentos da Iluminação PARTE I: Definição da luz, física da luz, métricas de iluminação visão e cor, fontes de luz, (HID e LED) e dispositivos de controle 	Silvio Campos	
10:30 as 10:45	■ Coffe break		
10:45 as 12:45	 Palestra -Fundamentos da Iluminação PARTE II: Definição da luz, física da luz, métricas de iluminação visão e cor, fontes de luz, (HID e LED) e dispositivos de controle 	Peterson Linche	
12:45 as 13:45	■ Almoço no refeitório da Schréder		
14:00 as 14:20	■ Visita a fábrica Schréder		

Público-alvo: Os cursos são dirigidos a profissionais e estudantes do mundo da iluminação. Essa programação destina-se especificamente aos profissionais de concessionárias, instaladoras, prefeituras e estudiosos do assunto.

As inscrições são gratuitas, porém o número de vagas é LIMITADO. Envie sua solicitação de inscrição pelo formulário com 2 dias de antecedência no mínimo, sua inscrição será confirmada via email.

Inscrições e dúvidas: Karina Cardoso – Departamento de Marketing e Comunicação - (19) 3517-9677 – karina.cardoso@schreder.com.br

Local: Sede Schréder do Brasil - Rua Iracema Lucas, 415 – Distrito Industrial – Vinhedo/SP



Luís Zago: Graduado em engenharia elétrica pela Faculdade Politécnica de Jundiaí, tecnólogo e técnico em eletrônica (Mackenzie e Colégio Divino Salvador de Jundiaí, respectivamente)

Possui 20 anos de experiência em indústrias de grande porte do segmento eletroeletrônicos nas áreas de semicondutores, módulos de memórias, telefonia celular e iluminação em empresas como

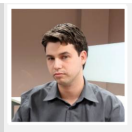
Motorola Industrial, Itautec e Philco S/A.

Desde 2009 na Schréder do Brasil, coordenou o start up da fábrica LED, responsabilizando-se pela manufatura, PCP, Logística e introdução de produtos LED na América Latina.

Atua no gerenciamento de projetos para introdução de novos produtos na linha de montagem e coordena a estruturação de produtos. Realizou visitas técnicas nas fábricas da Schréder Portugal e Itália e no R-TECH Bélgica.

Entre os treinamentos que participou estão:

- FAE Seminar Latin America (R-Tech América Latina, Bogotá, Colômbia)
- LED Seminar (R-Tech Schréder Bélgica, Liège, Bélgica)
- Especialista IPC-A-610-ver D:aceitabilidade de montagem de eletrônicos
- Motorola Digital Six Sigma Fundamentos básicos
- II LED Fórum (Asbai SP)



Peterson Linche: Engenheiro eletricista pela UNIP, com MBA em gestão estratégica de negócios.

Suas experiências profissionais passam por consultoria de engenhria na Festo Brasil, projetos de engenharia na Ingeteam e vendas América Latina na Moeller Electric. Atualmente, é engenheiro de aplicação na Schréder Brasil e já passou em visitas técnicas pelas fábricas da Schréder em Liège, Bruxelas e Leuven na Bélgica.

Entre os treinamentos que participou estão:

- Flood Lighting (Skill, Liège, Bélgica).
- Ulysse (Skill, Liège, Bélgica).
- Telemanagement (Skill, Liège, Bélgica).



Silvio Campos: Engenheiro eletricista formado pela PUC-MG, especializado em engenharia de qualidade (PUC-MG) e em engenharia econômica (Fundação Dom Cabral), atualmente é mestrando em engenharia de produção pela Unimep. Também possui capacitação como avaliador de laboratório (RMMG e Inmetro) e em Lean Six Sigma (Fundação Vanzolini). Com 21 anos de experiência atuando em empresas de iluminação suas experiências profissionais incluem as posições de diretor técnico na Tecnowatt, diretor industrial na Almec e atualmente é Diretor QIA (Qualidade, Inovação e Aceleração) na Schréder do Brasil responsável pelas atividades de P&D, Engenharia de Processos, Qualidade e Treinamento, além disso já atuou como professor do CEFET-MG em eng. Produção e tecnologia de qualidade. Também é membro do CB-03 e CB-25 (Comitês Brasileiros de Eletricidade e Qualidade) e do IESNA (Iluminating Enginnerig Society of North America). Entre os treinamentos que participou estão:

- Tecnologia de produtos: GELS General Electric Lighting Systems (Hendersonville, NC, USA)
- Tecnologia em iluminação: LRC Lighting Research Center (Rensselaer Polytechnic Institute, Troy, NY, USA)
- Produtos e processos industriais: Simon Lighting (Barcelona, Espanha); unidades fabris da Schréder em Portugal, Bélgica, Itália, Inglaterra e Chile
- Laboratory Days & Development Days (R-Tech Schréder Bélgica, Liège, Bélgica)