

I SEMINÁRIO

“TECNOLOGIA LASER EM SEGURANÇA”

08 de Abril de 2014 (09h00 – 13h00) – Auditório da FCUL, Campo Grande, Lisboa

FCUL – Prof. DR. José Manuel Rebordão / adLaser – DRA. Margarida Pires

A segurança da utilização de fontes de luz intensa e radiação laser no ambiente de trabalho e em espaços de acesso público:

1º Painel

SEGURANÇA NO TRABALHO

No âmbito da Saúde e Segurança no Trabalho, existe já um percurso realizado quer pelas entidades públicas, quer pelas empresas privadas relativamente a outros agentes físicos de risco ou a radiações de outra natureza, pelo que importa revelar Boas Práticas e Casos de Sucesso que possam ser aplicados no trabalho com fontes de luz intensa ou radiação laser.

MODERAÇÃO: adLaser – Dr. Fernando Cabral

ACT – Dr. Carlos Jorge Pereira

CTE76 / IEP – Prof. DR. João Lemos Pinto

DELPHI – Eng.º Tito Guerreiro

OIT – Dra. Mafalda Troncho

2º Painel

SEGURANÇA EM ESPAÇOS DE ACESSO PÚBLICO

No que respeita à segurança do público em geral, a insegurança que advém da utilização de fontes de luz intensa ou radiação laser é generalizada e a ausência de regulamentação é geral; na utilização de simples ponteiros em lugares públicos, na animação de espectáculos com luz laser ou na aplicação intencional de radiação laser, o conhecimento das características da radiação e dos riscos que advém da sua utilização sobre o corpo humano é muito frequentemente inexistente. Importa, assim, discutir e propor Boas Práticas que possam ser aplicadas na utilização da radiação laser junto do grande público.

MODERAÇÃO: SPILM – Dr. José Henriques

ARS – Prof. DR. António Barata Tavares

ASAE – Eng.ª Marina Dias

ORDEM DOS MÉDICOS – Dr. José Manuel Silva

SYNERON-CANDELA – Sra. Susana Pulido

INSCRIÇÕES (até dia 4 de Abril)

www.fc.ul.pt – www.adlaser.pt

Custo da inscrição: 10,00 € (50% para estudantes). Inclui Certificado de Presença.

Secretariado:

Pólo Tecnológico de Lisboa, Lote 1, Estrada do Paço do Lumiar, 1600-546 Lisboa

Telef. 217 101 128 – Telem. 969 800 613 – E-mail: geral@adlaser.pt – www.adlaser.pt

