



Keep it simple, keep it digital

Workshop teórico-prático
sobre a simplicidade do workflow digital

Neya Hotel | Porto

24.05.2025

10:00h - 17:00h

LUGARES LIMITADOS

INSCRIÇÕES AQUI

Se é Técnico de Prótese Dentária não perca este **workshop teórico-prático**, que traz os **mais recentes avanços sobre a Inteligência Artificial aplicada ao workflow de laboratório**.

CONHEÇA OS FORMADORES



Nádía Costa

TPD nos laboratórios HiTEC | Formadora Certificada Exocad | TPD com Certificado de competências pedagógicas
Cédula Profissional C-036924130

Licenciada em Prótese Dentária pela Egas Moniz, Nádía Costa iniciou a sua carreira na Malo Lisboa na área de Ortodontia. Posteriormente entrou no departamento de Cad/Cam na HiTEC com o sistema da Zirkonzahn. Diariamente elabora protocolos e cirurgias digitais, que combina com uma vasta experiência em Exocad em múltiplos sistemas de fresagem.



Luís Pinela

Técnico de Prótese Dentária e Instrutor Técnico da VITA

Luís Pinela tirou um bacharelato em prótese dentária em 1993 na FMDUL, universidade à qual volta mais tarde, em 2009, para tirar a licenciatura na mesma área. Iniciou o seu percurso profissional como TPD em prótese fixa na Labs de Lisboa (1994 - 1999), tendo sido convidado para ser professor externo na FMDUL entre 1997 e 1999. Foi técnico formador das marcas Bego, Vita e Dentatus na MAB Dental, em Barcelona (1999 - 2010) e desde 2010 até hoje é instrutor técnico e responsável da VitaZahnfabrik Ibérica para Portugal. É também especialista na Vita em seleção de cor e materiais de estratificação cerâmica/composito.



João Barroso

Responsável pelo Departamento de Equipamentos da Dentsply Sirona em Portugal.

Especialista de Equipamentos nas áreas de clínica e laboratório, João Barroso é licenciado em Prótese Dentária pela CESPU, com pós-graduação em Prótese Fixa. Iniciou a carreira como Technical Advisor na Degudent, tendo posteriormente desempenhado funções como Key Account Manager na área clínica da Kalma em Portugal.



Leonardo Graça

Print N Play | Especialista em engenharia reversa, design e desenvolvimento de peças - Software CAD

Experiente em várias tecnologias de impressão 3D FDM (desde 2012) e impressão SLA (desde 2018), Leonardo Graça é especialista em engenharia reversa, design e desenvolvimento de peças utilizando software CAD. Tem um conhecimento avançado em procedimentos de teste para filamentos e resinas, conseguindo assegurar a qualidade e desempenho dos materiais. Trabalha diariamente com diversas tecnologias de impressão 3D e respetivas aplicações em diferentes setores.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

MANHÃ

10:00h - 10h10

"O que esperar de 2025, que tendências?",
por **Nuno Dias**, Diretor de Operações da Montellano

10h10 - 11h30

"Exocad - Novidades em Inteligência Artificial",
por **Nádía Costa**

- Desenho em Exocad
- Truques & Dicas
- Coroas sobre dente (1 anterior e 1 posterior)

11h30 - 11h45

Coffee break

11h45 - 13:00h

"Workflow Digital: processos e tecnologias",
por **Leonardo Graça**

- "Impressão 3D: nunca o futuro esteve tão presente"
- "Resinas: a evolução na reabilitação dentária"

13:00h - 14:00h

Almoço

TARDE

14:00h - 15:00h

"Sirona Primemill: fresagem sem limites",
por **João Barroso**

15:00h - 15:30h

"Caracterização parte I:
O futuro das técnicas e dos instrumentos",
por **Luís Pinela**

15:30h - 15:45h

Intervalo

15:45h - 17:00h

"Caracterização parte II:
O futuro das técnicas e dos instrumentos",
por **Luís Pinela**.

Valor

50€* + IVA

* Oferta de um cupão de desconto de 25€ para encomendas de consumíveis de valor igual ou superior a 100€.

Limitado a um vale por Laboratório/NIF. Válido por 3 meses após a realização do evento. Deve ser usado como cupão em compras efetuadas na loja online, em www.montellano.pt



INSCREVA-SE JÁ!

SHOWROOM

Com participação de:

exocad

ivoclar

NSK
Create it

proclinic

VITA

GARANTA JÁ O SEU LUGAR

Para mais informações contacte-nos:

Linha gratuita: **800 230 240** | Email: **marketing@montellano.pt**

INSCREVA-SE JÁ!

Siga-nos nas nossas redes



Organização



www.montellano.pt