

21º CURSO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS DE PINTURA

Ocorrido nos dias 1 e 2 de outubro, evento concentrou aprendizado e networking na sede da ABTS em São Paulo



Nos últimos dias 1 e 2 de outubro, profissionais do Rio de Janeiro e de São Paulo participaram do 21º Curso de Processos Industriais de Pintura, oferecido pela ABTS e ocorrido em sua sede na capital paulista.

O curso procura abordar as diferentes técnicas de aplicação e análise das camadas protetoras, tintas e vernizes, indo além da proteção e falando também sobre o mercado decorativo, e é direcionado às áreas relacionadas, incluindo os setores administrativos, de qualidade e de meio ambiente.

Renata de Araújo Oliveira, técnica em química da Quiravelli e uma das alunas, impressionou-se com o conteúdo e o suporte oferecido pelo curso: “É ministrado por profissionais incríveis, sempre dispostos a tirar nossas dúvidas e nos ensinam muito, até além do conteúdo proposto, para agregar conhecimento

mesmo. Eles ainda nos dão suporte além do curso, o que é um diferencial da ABTS. Só tenho a agradecer. Recomendo a todos que venham fazer, pois agrega muito à vida profissional”, destaca.

O comentário de Renata é endossado pelo de Raphael Torres Homem da Silva, líder de pintura na

Ferragens 3F do Brasil: “Estou saindo com conhecimento muito mais amplo do que eu cheguei e espero aplicar tudo isso agora na empresa. Indico a todos que desejam fazer o curso: os professores são excelentes, a estrutura é excelente e o material é excelente! O investimento vai valer muito a pena”, concluiu. 🟩

PARTICIPANTES DO 21º CURSO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS DE PINTURA

CAIO INDUSCAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CARROCERIA DE ÔNIBUS: Alan José Batista e Geovana Caroline de Oliveira

FERRAGENS 3F DO BRASIL EIRELI: Raphael Torres Homem da Silva

IOCHPE MAXION S/A: Thiago Ribeiro Jabor Fagundes

KMW EQUIPAMENTO DE PINTURA EIRELI: Evandro André Firme

QUIRAVELLI IND E COM DE PROD QUÍMICOS LTDA: Renata de Araujo Oliveira 🟩



ASSISTA O DEPOIMENTO

RAPHAEL TORRES HOMEM DA SILVA, líder de pintura, Ferragens 3F do Brasil



ASSISTA O DEPOIMENTO

RENATA DE ARAÚJO OLIVEIRA, técnica em química, Quiravelli