

Reprograf Grafikus SA

<https://reprograf-grafikus.com.pl/rg/aktualnosci/21932,Barwa-w-produkcji-tworzyw-sztucznych-Projekt-Produkcja-i-Kontrola-Jakosci-27-sie.html>
06.10.2024, 05:26

Aktualności

Barwa w produkcji tworzyw sztucznych - Projekt, Produkcja i Kontrola Jakości 27 sierpnia 2024 r. | 11:00 [Podziel się](#)

Narzędzia, sposoby i wiedza o barwie

Maksymalne wykorzystanie potencjału oraz wysoka jakość i powtarzalność barwy podczas produkcji tworzyw sztucznych to nie przypadek, ale sztuka, nauka oraz właściwe narzędzia i metody. Zapraszamy na wyjątkowe webinarium, podczas którego wyjaśnimy ich zawłośc.

Webinarium, prowadzone wspólnie przez X-Rite oraz Reprograf-Grafikus, pozwoli zgłębić tajniki zarządzania barwą oraz produkcją tworzyw sztucznych. Wiedza ta ma kluczowe znaczenie dla skutecznego uzyskania powtarzalnej, zgodnej z

wymaganiami barwy, zapewniając optymalizację kosztów popartego zasadami zrównoważonego rozwoju.

Webinar w języku polskim

Uczestnicząc w tym webinarium, dowiesz się czym jest:

- Optymalne zarządzanie barwą w produkcji: integracja wiedzy oraz fizycznych i cyfrowych narzędzi do pomiaru i kontroli jakości barwy.
- Recepturowanie barw: sposoby i narzędzia do tworzenia dokładnych i powtarzalnych receptur barw tworzyw sztucznych.
- Zasady wyboru właściwych narzędzi: Dowiesz się, jak wybrać odpowiednie optymalne narzędzia i oprogramowanie do zarządzania barwą dostosowane do indywidualnych potrzeb Twojego przepływu pracy.
- Pokonywanie wyzwań: Uzyskasz porady ekspertów dotyczące sposobów postępowania w przypadku niezgodności barwy ze standardem i wymaganiami zleciodawców.

Nie możesz uczestniczyć w webinarium?

Zarejestruj się, a wyślemy Ci link do nagrania.

Poznaj Prelegentów

Małgorzata Lososová Ungrádová (X-Rite)
Channel Partner Development Manager
EMEA w firmie X-Rite 25 lat doświadczenia
w dziedzinie zarządzania barwą

Daniel Cedzyński (Reprograf-Grafikus)
Dyrektor Działu Colour Solutions w firmie
Reprograf-Grafikus 15 lat doświadczenia w
branży pomiaru barwy w przemyśle

Rejestracja: [Barwa w produkcji tworzyw sztucznych - projekt - produkcja i kontrola jakości](#)

Zapraszamy do uczestnictwa w naszym webinarium, aby dowiedzieć się, jak skutecznie zarządzać barwą w produkcji tworzyw sztucznych i osiągnąć najwyższą jakość oraz powtarzalność barw.

[Poprzedni Strona](#)

[Następny Strona](#)



sztucznych.

