



День полиуретановых технологий

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР • ПРЕЗЕНТАЦИИ • МАСТЕР-КЛАССЫ

Уважаемые коллеги,

Приглашаем вас принять участие в работе технического семинара. Мы продемонстрируем высокоэффективные полиуретановые эластомеры для инженерно-технических применений, напыляемые полиуретановые эластомеры, а также заливочные полиуретаны холодного отверждения.

Мы предоставим вам уникальную возможность одновременно увидеть ручную переработку, а также работу смесительно-дозировочного оборудования — в том числе новую модель лабораторной дозирующей установки OSV Smart Lab. В ходе работы семинара вы сможете пообщаться с опытными и квалифицированными инженерами и технологами по работе с различными полиуретанами.

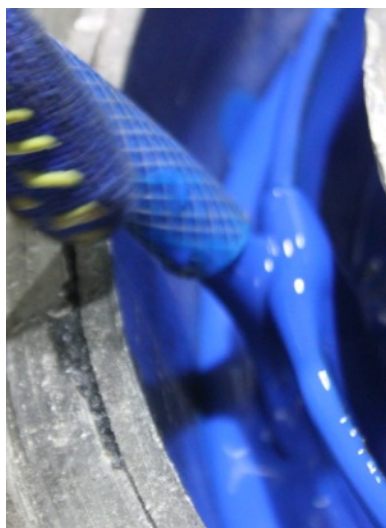
Семинар организован дистрибутором литьевых полиуретанов компанией М.Б. Маркет (Польша), производителем оборудования ОСВ (Польша, Литва, Украина) совместно с компанией Дау (Польша, Германия, США).

Семинар состоится 20 марта в городе Злин (Чехия), в Центре Полимерных Систем университета имени Томаша Бати по адресу улица Томаша Бати, 5678. Программа семинара находится на второй странице этого письма.

Для подтверждения вашего участия звоните по телефону +380 67 551-51-44, или пишите по электронной почте info@osv-europe.com.

Все участники семинара получают скидку 5% на приобретение оборудования OSV.

С уважением,
Юрий Шафран





День полиуретановых технологий

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР • ПРЕЗЕНТАЦИИ • МАСТЕР-КЛАССЫ

Программа семинара

Центр Полимерных Систем университета имени Томаша Бати

Чехия, город Элин, улица Томаша Бати, 5678

20 марта 2019 года

10:00 - 10:15 — Приветствие

10:30 - 12:00 — Презентации

- Новые системы полиуретановых эластомеров Дау
- Вспомогательные материалы от МБ Маркет (пигменты, растворители, очистители)
- Производство готовых изделий Любас Полиуретаны
- Новые модели дозирующего оборудования ОСВ

12:00 - 12:30 — Обед

12:30 - 13:00 — Экскурсия по Центру Полимерных Систем университета имени Томаша Бати

13:00 -16:30 — Практические демонстрации:

А — Ручная переработка полиуретановых систем

В — OSV Mini AB (двухкомпонентные ПУ эластомеры холодного отверждения) — Hyperlast LU1088

С — OSV SmartLab (трёхкомпонентные ПУ эластомеры на основе МДИ) — Diprane 596/510

Д — Graco Reactor (двухкомпонентные напыляемые ПУ эластомеры) — Hyperlast EMH Series

16:30 - 18:00 — Кофе-пауза, вопросы и ответы

19:30 - 21.00 — Ужин

