

PLAN KONFERENCJI

BLOK 1

9:00 - 9:10 Wprowadzenie

9:10 - 9:50 Odwadnianie osadów przy użyciu prasy pierścieniowej (przedstawienie technologii, korzyści, porównania, ewolucja prasy Volute modele.: EC, GS, VT, opcja automatyzacji)

9:50 - 10:00 Pytania i odpowiedzi

10:00 - 10:30 Chem.Engi (wprowadzenie firmy / produktów, zalety w porównaniu do innych dostawców, zalety kompleksowego podejścia)

10:30 - 10:40 Pytania i odpowiedzi

10:40 - 11:00 Watersystem – przedstawienie profilu firmy

11:00 - 11:45 Różne zastosowania (wydajność prasy Volute na różnych osadach, zastosowanie technologii)

11:45 - 12:00 Dyskusja

12:00 - 13:00 Przerwa na lunch

BLOK 2

13:00 - 13:10 Wprowadzenie do drugiej rundy

13:10 - 13:50 Odwadnianie osadów przy użyciu prasy pierścieniowej (przedstawienie technologii, korzyści, porównania, ewolucja prasy Volute modele.: EC, GS, VT, opcja automatyzacji)

13:50 - 14:00 Pytania i odpowiedzi

14:00 - 14:30 Chem.Engi (wprowadzenie firmy / produktów, zalety w porównaniu do innych dostawców, zalety kompleksowego podejścia)

14:30 - 14:40 Pytania i odpowiedzi

14:40 - 15:00 Watersystem – przedstawienie profilu firmy

15:00 - 15:45 Różne zastosowania (wydajność prasy Volute na różnych osadach, zastosowanie technologii)

15:45 - 16:00 Dyskusja

W trakcie trwania konferencji dla uczestników przewidziany jest bufet kawowy oraz lunch.

Konferencja ma charakter dnia otwartego podzielonego na dwa powtarzające się bloki.