

ÅPEN DAG

Olimb
RØRFORNYING

Part of the Aarsleff Group

Fredag 31. mai 2024 | kl 09.30 - 14
Sarpsborgveien 115, 1640 RÅDE

PÅMELDING: olimb.no/aapendag

Vi gleder oss til å samle eksisterende og potensielle kunder, samarbeidspartnere, bransjefeller og egne ansatte til en hyggelig og lærerik dag i rørfornyings tegn.

PROGRAM FOR DAGEN

Tidfestede aktiviteter

- 09.30 VELKOMMEN!** Vi åpner portene til vårt hovedsete på Furuholt i Råde.
- 10.00 STASJON 1:** Foredrag om rørfornyning av innvendige avløpsrør i bygg.
- 10.30 DEMO 1:** Utherding av strømpeforing med Bluelight LED-system.
- 11.00 LUNSJ, mingling og stasjonsvandring**
- 12.00 STASJON 1:** Foredrag om miljø og bærekraft i Aarsleff-konsernet.
- 12.30 DEMO 2:** Installasjon og uthering av filtstrømpe Ø300 mm.
- 13.00 DEMO 3:** Etablering av nye rør med utblokking ved Steg Entreprenør.
- 13.30 DEMO 4:** Installasjon og uthering av tetttilsluttet PE-rør Compact Pipe.
- 14.00 Takk for i dag!** Vi annonserer vinneren av spørsmålsrunden.

TEST DEG SELV: HVOR MYE HAR DU LÆRT OM RØRFORNYING I LØPET AV DAGEN?

Vi deler ut et spørsmålsskjema til de som vil teste kunnskapen sin i en uformell spørsmålsrunde.

BONUS: Møt våre tre "Aarsleff-søsken"

Faste stasjoner (hele dagen)

MAT-/MINGLEOMRÅDE med servering av kaffe, snacks, lunsj og forfriskninger.

STASJON 1: RØRFORNYING I BYGG

Vi viser, forklarer og demonstrerer:

- Installasjon av foringer i innvendige avløpsrør
- Montering grenforstærkninger ("hatter")
- Slukløsning – renovering av gamle sluk i forbindelse med rørfornyning

STASJON 2: BIOGASS-LASTEBIL

Vi presenterer vår biogass-lastebil for installasjon av strømpeforinger i offentlige avløpsledninger som herdes med damp.

STASJON 3: RØRINSPEKSJONSBIL

Vi viser bil og utstyr brukt i rørinspeksjon, samt i utfresing og forsterkning av grenrør.



TEST DEG SELV: HVOR GOD ER DU TIL Å KJØRE FRESEROBOT?

På stasjon 3 får du prøve å frese hull i et rør med kamerastyrt robotfres.

Olimb RØRFORNYING

SE
Steg Entreprenør as

AARSLEFF
FUNDAMENTERING & BORING

TRYM