



Praksiskurs for ingeniører

PRAKSISKURS FOR INGENIØRER

Jobber du i VA-bransjen og føler at du gjerne skulle hatt mer kunnskap om praktisk VA-ledningsnett?

Da er du sannsynligvis moden for Praksiskurs for ingeniører.

I kurset gjør vi bruk av vårt innendørs grøfteanlegg for vann og avløp med praktiske oppgaver som rørlegging, kum-montering, tetthetsprøving, an boring/reparasjoner, gjennomgang av ulike typer armatur og rørdeler, utførelse av kontroll m.m. Litt teoretisk faglig påfyll blir det også tid til.

Norsk Rørsenter er Norges ledende senter for VA-opplæring. Siden 1989 har over 6000 personer deltatt på våre VA-kurs.

HVA INNEHOLDER KURSET

Praktiske øvelser:

- An boring, reparasjoner
- Rørlegging bygging av et lite ledningsanlegg
- Kontroll av ledningsanlegg
- Armatur og deler – her får du sjansen til å ta og føle på VA-deler

Teoretiske temaer:

- Grunnlag for kravspesifikasjoner og oppfølging av disse. NS 3420, rørmaterialer, sluttkontroll
- Grunnlag for kravspesifikasjoner og oppfølging av disse Grøfteutførelse, VA/Miljø-blad, rørlegging, leggeanvisninger



PRAKTISKE OPPLYSNINGER

Sted:

Norsk Rørsenter,
Scheitlies gate 14,
3045 Drammen

Tid:

Kurset har en varighet på 3 dager,
Dag 1, kl 09.00-15.30,
Dag 2 og Dag 3, kl 08.30-15.30.

Påmelding:

- www.norskrorsenter.no/kurs/pamelding
- E-post: norsk@norskrorsenter.no
- Telefon: 32 80 79 30

Påmeldingsfrist:

En uke før kursstart.

Generell informasjon:

For ytterligere kursinformasjon,
se www.norskrorsenter.no

Overnatting:

Vi har avtale med hotell i Drammen.
Kan være behjelpelig med å bestille
overnatting på hotell.

Kursavgiften inkluderer:

Lunsj, kaffe, kaffemat/frukt,
læremateriell, kursbevis.

KURSLEDERE

Odd Lieng er utdannet sivilingeniør og har jobbet ved Norsk Rørsenter siden 1998. Har sin bakgrunn fra entreprenør og konsulentbransjen.



Kjetil Flugund er utdannet sivilingeniør og har jobbet ved Norsk Rørsenter siden 2007. Har sin bakgrunn fra leverandør og konsulentbransjen



Teori møter praksis

Kurs- og kompetansesenter
innen vann- og avløpssystemer