

BYGGDRIFTER PROGRAMFAG

120 TIMER, 30 TIMER PR UKE, 6 UNDERVISNINGSTIMER PR DAG KL. 08:45 - 14:00

| Samlinger | Uke / Dag | TEMA |
|-----------------------|-----------|---|
| Første samling | | |
| | MANDAG | Informasjon om kurset, forventninger, læreplan, eksamen, fagprøve |
| | TIRSDAG | Legionella, heis, fying, brannsikring, brannvarsling, sprinkler |
| | ONSDAG | Rørinspeksjon, enkle reparasjoner VVS |
| | TORSDAG | 08:45-12:00: Kurs Arbeid i høyden, stilas, ergonomi. 12:30 -15:00 Kurs førstehjelp |
| | FREDAG | Drifte og etterse ventilasjon, SD-anlegg, FDV |
| | | |
| Andre samling | | Tema |
| | MANDAG | Forebygge vannskader, pumpeanlegg |
| | TIRSDAG | Vedr. oppmeld. eksamen BDR3102. 10:30 Bygginnstallasjoner, tegninger, anbudsbeskrivelse VVS |
| | ONSDAG | Kjøøl og fryseanlegg Prisipper F-gasser |
| | TORSDAG | Energi, Enøk |
| | FREDAG | Livssyklusnoder. Lover, forskrifter og standarder for VVS innstallasjoner |
| | | |
| Tredje samling | | Tema |
| | MANDAG | Gass- og trykksatt anlegg |
| | TIRSDAG | Kildesortering, avfallshåndtering, miljø, kjemikaliehåndtering, ansvarsforhold eier-leietaker |
| | ONSDAG | Utføre ettersyn, oppstart og nedstenging av varme og kjøleanlegg |
| | TORSDAG | Prinsipper for nødstrømsforsyning, testkjøring uten last, UPS, |
| | FREDAG | Regne ut forbruk strøm, energi, SD, FDV. Samspill tekniske anlegg |
| | | |
| Fjerde samling | | Tema |
| | MANDAG | Teorieksamen (tidligere eksamensoppgaver). Fagprøven; planlegge,dokumentere,vurdere |
| | TIRSDAG | Basseng. Fying. |
| | ONSDAG | Kartlegge drifts og vedlikeholdsbehov |
| | TORSDAG | Fagprøven; planlegge,dokumentere,vurdere |
| | FREDAG | Fagprøven; planlegge,dokumentere,vurdere |