

FAGLIG LEDER OLKWEB BRUKERMANUAL





Orkidehøgda 10 - 3050 Mjøndalen

www.elfob.no



INNHOLD

- Side 3 Dokumentasjonssystemet lærling
- Side 4 Brukermanual slik skriver lærling en case
- Side 7 Brukermanual vurderingsskjema lærling
- Side 9 Brukermanual Faglig leder
- Side 11 Brukermanual Vurderingsskjema faglig leder
- Side 14 Telefonliste
- Side 15 Notater

NETTADRESSE TIL OLKWEB https://v3.olkweb.no/elfob



DOKUMETASJONSSYSTEMET - Lærlinger

OLKWEB – https://v3.olkweb.no/elfob

VURDERING AV LÆRLINGER

Ifølge vurderingsforskriften skal lærlingen minst hvert halvår ha en skriftlig vurdering og tilbakemelding på læreforholdet. Dette skjer ved gjennomføring av vurderingssamtale med faglig leder. Dokumentasjonen blir elektronisk signert/kommentert av faglig leder.

VURDERING

Aktiviseres av faglig leder. Lærlingen må fylle ut sin del av vurderingsskjema før vurderingssamtale.

DOKUMENTASJON

Viser oversikten over caser dere har skrevet.

LÆREPLAN

Viser oversikten over hovedmålene og kompetansemål i læreplanen. Komplett læreplan ligger på www.elfob.no under fanen under utdanningen og det enkelte fag. Samt i konkretiseringshefte.

- * Konkretiseringer av læreplanmål ligger under: Ressurssenter i OLKWEB
- * Case: Ved lærefag med normalt 2,5 år læretid minimum 100 case i løpet av læretiden. Disse skal være fordelt ved minimum 20 case pr halvår
 - Ved læretid lengre enn 2,5 år, 20 stk. case pr. halvår
 - Ved andre variasjoner vurderer vi og gir beskjed til lærling og faglig leder
 - Det skal føres case på noen restteori oppgaver, beskjed om hvilke vil bli gitt av opplæringskonsulent.
 - Ved lærefag med normalt 2 år læretid minimum 80 case i løpet av læretiden. Disse skal være fordelt ved minimum 20 case pr halvår. Om ikke annet er avtalt.
 - Ved lærefag med normalt 1,5 år læretid minimum 60 case i løpet av læretiden. Disse skal være fordelt ved minimum 20 case pr halvår. Om ikke annet er avtalt.

Husk på å føre caser jevnlig gjennom hele perioden.

Vi minner igjen om at vurderinger i h. t. vurderingsforskriften må være gjennomført og alle målene i læreplanen oppfylt før lærlingen kan meldes opp til fagprøve.

Innlevering skjer hver 6 måned med innlevering i juni og desember.

Mangelfull innlevering kan føre til forlengelse av læretiden



BRUKERMANUAL - SLIK LAGER LÆRLINGEN EN CASE



Skriv inn et emne: eks belysning





| riker Tester / Dokumentasion / Belvsning | | | |
|--|--|---|-----------------------------|
| I a | | | |
| Iysning lisert av: Elektriker Tester 19.06.2018 • | | + Ny dokumentasjon | Slett C Endre Last ned PDF |
| | | | |
| kriver dere | | | |
| omføring: | | | |
| kontroll/Dokumentasjon: | | | |
| mmentarer: | | | |
| Skriv inn kommentar | | E Lagre | |
| | | tess volen in | |
| umantasionan ar ikka tilkauttat noon Imranlaamål | | | |
| umentusjonen er nive unnyttet noem tereprommut. | | | |
| | | Huk av for kompetansemål som | |
| elektrikerfaget Vg3 / opplærin | lektrikerfaget Vg3 / opplærin | passer til arbeidsoppdraget. | Lagre |
| | 0011 | I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | |
| Elenergisystemer | | | T |
| regiøre for og vurdere ulike el | ektriske fordelingssystemer med tilhørende i | målearrangement og jordingssystemer, og planlegge | |
| montere, sette i drift og dokumente | re minst to av fordelingssystemene fra innta | ik til belastning | |
| planlegge, montere, sette i drift og effektuttak | og dokumentere installasjon basert på ulike i | installasjonsmetoder med ulike elektriske belastningstyper | |
| 🔲 planlegge, montere, sette i drift | og dokumentere ulike varme- og belysningss | ystemer | |
| redegjøre for og vurder energiko dokumentere elektriske ENØK-tiltal | stnader ved bruk av tekniske løsninger og alf < og ivareta byggtekniske krav | ternative energibærere, planlegge, montere, sette i drift og | Trykk på lag |
| 🔲 planlegge, montere, sette i drift | og dokumentere batteri og akkumulatorsyst | emer | |
| redegjøre for og vurdere de ulike liknende, og planlegge, montere, se | beskyttelsesgradene for utstyr og kompone tte i drift og dokumentere minst tre av besky | nter mot inntrenging av væsker, damp, gass, støv og rttelsesgradene | |
| redegjøre for, vurdere og identifi for å redusere støypåvirkning | sere elektriske støykilder i elenergisystemer | og planlegge, montere, sette i drift og dokumentere tiltak | |
| 🔲 feilsøke på elenergisystemer og i | utstyr med hensyn til koblings- og driftsfeil o | g loggføre feilsøkingsarbeidet | |
| 🗆 måla alaktricka starralsar i alans | valevetomor og utetur og vurdoro målorocult | atono | |
| | | | |
| | | | |
| | | Målene du har huket av vise | s slik |
| | | | |
| • ··· · | | - | |
| Læreplantilknytninger | | | |
| Elenergisystemer Gredegjøre for og vul dokumentere minst to Gredegjøre, montere Gredegjøre, montere | dere ulike elektriske fordelingssystemer med tilh av fordelingssystemene fra inntak til belastning , sette i drift og dokumentere installasjon basert p , sette i drift og dokumentere ulike varme- og bel, | ørende målearrangement og jordingssystemer, og planlegge, montere, s å ulike installasjonsmetoder med ulike elektriske belastningstyper og eff sningssystemer | ette i drift og ektuttak |
| | | | |
| elektrikerfaget Vg3 / opplærin | elektrikerfaget Vg3 / opplærin | | Lagre _ |
| | 0 00 mm | | |
| | | | |
| Elenergisystemer | | | |

Du er nå ferdig med å skrive en case. Du kan trykke på ny dokumentasjon oppe til høyre hjørne for å skrive en ny case. Eller bla deg videre til en annen fane.



| | | TOTAL | OVERSIKT | | | | |
|--|---|--|---|---|---|--|-----------------------|
| MENY | | | | | | | |
| Quantit | Larcalas (3) | Delaurenteries (20) | Mundanian (A) | | | | |
| Oversikt | | Dokumentasjon (28) | vurdering (1) | Aktivitet | Lae | rekontrakt | |
| Notat | Kurs/sertifikat | Fravær | Kalender | Meldinger | н | lendelser | |
| Innleveringer | Dokumentasjonshistorikk | | | | | | |
| | | | D C ° 1 | 1 1 1 | . 1 | 1 | |
| | | | Måle | ene du har krysse | t av ved | | |
| | | | skriv | ving av case vises | i læren | lanen | |
| elektrikerfaget elektrikerfaget | | | | | 110010.0 | | <u> </u> |
| 🗲 elektrikerfaget V | ′g3 / opplæring i bedrift | | | | | | |
| elektrikerfaget V Statistikk Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter | ′g3 / opplæring i bedrift | | | | | Vis/skju | l del |
| elektrikerfaget V Statistikk Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter Elenergssystemer | 'g3 / opplæring i bedrift | | | | | Vis/skju ▶ 111 ➡ 0/1 | ıl del |
| elektrikerfaget V Statstik Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter Elenergioystemer Hovedområdet omfatter planlegging utfere vedlikehold og reparasjon på | 'g3 / opplæring i bedrift og installasjon av elektrotekniske anlegg beregnet nnleggene. integrert i faget er elsikkerhet, elektrotek | or bollg, helse og omsorg, kontor, forretnings- og niske beregninger og begreper, måleteknikk, brul | servicenæring, landbruk, olje og industri og sjøf av håndverktøy, elektrisk drevne verktøy og dig | art. i hovedområdet inngår også å dokumentere, si jtale verktøy. | ette) v.Yt. funksjonste | Vis/skju ✓ 111 ▲ 0/ 1 ste, fellsøke og | ıl del |
| elektrikerfaget V Statistikk Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter Senergssystemer Hovedområdet omfatter planlegging utføre vedlikehold og reparasjon på. redegjøre for og vurdere ulike elektri | 'g3 / opplæring i bedrift og installasjon av elektrotekniske anlegg beregnet nileggene. Integrert i faget er elsikkerhet, elektrotek ske fordelingssystemer med tilhørende målearrang | or bolig, helse og omsorg, kontor, forretnings- og niske beregninger og begreper, måleteknikk, brul ement og jordingssystemer, og planlegge, monter | servicenæring, landbruk, olje og industri og sjøft k av håndverktøy, elektrisk drevne verktøy og dig e, sette i drift og dokumentere minst to av forde | art. I hövedområdet inngår også å dokumentere, si gtale verktay. | ette I vft. funksjonste | Vis/skju 111 4 0/1 ste, feilsøke og | ıl del 4 |
| elektrikerfaget V Statistikk Hent PDF versjon Grunnleggende førdigheter Elenergisystemmer Hovedområdet omfatter planlegging utføre vedlikehold og reparasjon på redegjøre for og vurdere ulike elektri planlegge, montere, sette i drift og di | 'g3 / opplæring i bedrift og installasjon av elektrotekniske anlegg beregnet f nileggene. Integrert i faget er elsikkerhet, elektrotek ske fordelingssystemer med tilhørende målearrang skumentere installasjon basert på ulike installasjon | or bolig, helse og omsorg, kontor, forretnings- og niske beregninger og begreper, måleteknikk, bru ament og jordingssystemer, og planlegge, monter metoder med ulike elektriske belastningstyper og | servícenæring. landbruk, olje og industri og sjáfi a vi hánóverktøy, elektrisk drevne verktøy og dig e, sette i drift og dokumentere minst to av forde geffektuttak | art. i hovedområdet ingår også å dokumentere, si gtale verktey. slingss | ette i vrt. funksjonste 13 14 | Vis/skju | 4 |
| elektrikerfaget V Statistikk Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter Elenergbystemer Hovedområdet omfatter planlegging på redegjøre for og vurdere ulike elektri planlegge, montere, sette i drift og de planlegge, montere, sette i drift og de | 'g3 / opplæring i bedrift og installasjon av elektrotekniske anlegg beregnet inleggene. Integrert i faget er elsikkerhet, elektrotek ske fordelingssystemer med tilhørende målearrang skumentere installasjon basert på ulike installasjons skumentere ulike varme- og belysningssystemer | or bolig, helse og omsorg, kontor, forretnings- og niske beregninger og begreper, måleteknikk, brul ement og jordingssystemer, og planlegge, monter metoder med ulike elektriske belastningstyper og | servicenæring, landbruk, olje og industri og sjøf k av håndverktøy, elektrisk drevne verktøy og dig e, sette i drift og dokumentere minst to av forde geffektuttak | art. i hovedområdet inngår også å dokumentere, si gtale verktøy. | ette i vit. funksjonste 13 13 14 16 | Vis/skju 111 ± 0/1 stet. felisøke og 0 0 0 0 0 | l del |
| elektrikerfaget V Statistik Hent PDF versjon Grunnleggende ferdigheter Grunnleggende ferdigheter Hovedområdet omfatter planlegging utføre vedlikehold og reparasjon på- redegjøre for og vurdere ulike elektri planlegge, montere, sette i drift og di planlegge, montere, sette i drift og di | 'g3 / opplæring i bedrift og installasjon av elektrotekniske anlegg beregnet inleggene. Integrert i faget er elsikkerhet, elektrotek ske fordelingssystemer med tilhørende målearrang skumentere installasjon basert på ulike installasjon skumentere ulike varme- og belysningssystemer der ved bruk av tekniske løsninger og alternative er | or bolig, helse og omsorg, kontor, forretnings- og niske beregninger og begreper, måleteknikk: brul ement og jordingssystemer, og planlegge, monter metoder med ulike elektriske belastningstyper og ergibærere, planlegge, montere, sette i drift og do | servicenæring, landbruk, olje og industri og sjøf, k av håndverktøy, elektrisk drevne verktøy og dig e, sette i drift og dokumentere minst to av forde g effektuttak okumentere elektriske ENØK-tiltak og ivareta byj | art. i hovedområdet inngår også å dokumentere, sø gtale verktøy. elingss ggtek | ette i art: funksjonste | Vis/sigu | 4 4 9 9 9 |





BRUKERMANUAL –

VURDERINGSSKJEMA LÆRLINGER

| Ditt dashboard | | | | | • Administrèr dashboard |
|---|---|---|--|--|-------------------------|
| 2 | Dostumentering size 30 dager | 5 4 3 2 1 | | 28 Dokumenteringer so + Ny dokumenta | an sjon |
| Apne ressurser (8) | | Plass 1 Ø | Siste hendelser (10) | | Plass 2 O |
| Konkretisering kulde og varmepumpemontørfaget | | 1 🗋 19.02.2018 | Tante Tora opprettet vurderingsskjema på din | n profil | 9 minutter siden |
| | | Du finne | er skjemaet ved å | trykke følge | ende steder. |
| Dashbord A Profil Læreplaner , Elektriker Tester | Dokumentasjon 🔦 Vurdering 🗎 | Aktiviteter 🖿 Innieveringer 📑 Res | ssurssenter | | / |
| Dashbord Profil Læreplaner Elektriker Tester Elektriker Tester Karling i Elektrikerfaget Tom Erik Fodstadhagen er | Dokumentasjon Vurderling | Aktiviteter Innieveringer Res elektrike 0 122455 11.12201 V orkide 3 | ssurssenter r@slettebedrift.no 78 17 050 MJØNDALEN | | |
| Dashbord Profil Læreplaner Elektriker Tester Elektriker Tester Elektriker Tester Attri Lærding i Elektriker Tester Attri Tom Erik Födstadhagen er | Dokumentasjon Vurdering | Aktiviteter Innieveringer Res elektrike 123455 11.12.201 V orkide.3 | ssurssenter r@slettebedrift.no 78 17 1050 MJØNDALEN 1051 AUGUERSIKT | | |
| Elektriker Tester Elektriker Tester Elektriker Tester Elektriker Tester Athu Conting i ElektrikerTaget [Athu Conting i ElektrikerTaget [SocumentTente Komperansemåle Jord J | Dokumentasjon Vurdering ELELE3 ansvarlig konsulent GODY/EVTE KOMPETAVSEMÅL 0/66 | Alcuiteter Innieveringer Res dektriker 1234.56 1124.56 0 rickie , 3 7 | sourssenter r@slettebedrift.no 78 17 050 MjØNDALEN TOTALOVERSIKT | | |
| A Dashbord A Profi Careplaner Elektriker Tester Elektriker Tester Elektriker Tester Autiv Carding i Elektrikerfaget i Okrumenterite kompetansemå: Dokumenterite kompetansemå: Jane | Cotumentasjon Vurderling | Aktiviteter Innieveringer Res detektriker 123456 (112456) v orkide.3 T | r@siestebedrift.no 78 17 050 MJØNDALEN TOTALOVERSIKT | | |
| | Dokumentasjon Vurdering ELELE3 ansvarlig konsulent GODI/JENTE KOMPETANSEMÅL 0/66 Læreplan (2) | Alcuiteter Innieveringer Re Alcuiteter Innieveringer 123450 Vorkide, 3 Dokumentasjon (28) | r@silettebedrift.no 78 17 050 MJØNDALEN TOTALOVERSIKT 2 1 0 14 13 11 | | |



| Nurdering 1 | |
|---|--|
| Astrodetaljer | |
| Vurderingsskjema for Elektriker Tester Metedar: 20.06.2018 06:00 Detakær: Fletter Tester, Tante Tora Skjemataus: Aktor | Sijerne opprette: 19 06 2018 |
| Agenda: | |
| HER SKRIVER DERE EN AGENDA Vurder deg | selv nå alle lærenlanmåle |
| NO VIIIOI deg | serv på ane hereplannak |
| Vurderingsskjema Generelle kommentarer Gjennomføring | |
| Viinterinerkiema | |
| | |
| Godkjent Venter Awist | Vis/skjul delmål Vis/skjul kommentarer |
| elektrikerfaget Vg3 / opplæring i bedrift | Egenvurdering |
| Elenergigstemer | |
| redegiere for og vurdere ulike elektriske fordelingssystemer med tilhærende måleærrængement og jordingssystemer, og plænlegge, montere, sette i drift og dokumentere minst to av fordelingssystemene fra instak til belæstning | E Sett vurdering |
| planlegge, montere, sette i drift og dokumentere installasjon basert på ulike installasjonsmetoder med ulike elektriske belastningstyper og effektuttak | E Sett vurdering |
| planlegge, montere, sette i drift og dokumentere ulike varme- og belysningssystemer | E Sett vurdering V 16 O |
| redegiare for og vurder energikostnader ved bruk av tekniske lasninger og alternative energibærere, planlegge, montere, sette i drift og dokumentere elektriske ENØK-titak og ivareta byggtekniske krav | E Sett vurdering |
| planlegge, montere, sette i drift og dokumentere batteri og akkumulatorsystemer | E Sett vurdering |
| redegiare for ag vurdere de uilke beskyttelseagradene for utstyr og komponenter mot inntrenging av væsker, damp, gass, stav og liknende, og planlegge, montere, sette i drift og dokumentere minst tre av beskyttelsegnadene | |
| redegjøre for, vurdere og identifisere elektriske støykilder i elenergisystemer og planlegge, montere, sette i drift og dokumentere tiltak for å redusere støysåvirkning | Vis/skjul delmål Vis/skjul ko |
| | Egenvurdering |
| | |
| Klikk på nedtrekks meny for alternativer. | Image: Sett wurdering 13 Sett wurdering 13 Image: Sett wurdering 14 Behersker oppgaven 14 Image: Sett wurdering 14 |
| | j≡ Sett vurdering v 11 |
| | E Sett vurdering • 11 |
| | E Sett yurdering |

| Haivårs samtale | Nederst i skjema er det en del som heter | |
|--|---|------------------------|
| Faglig utvikling | halvårssamtale. Vurder deg selv. | E Sett vurdering |
| Skriving av Arbeidsoppdrag/caser i OLKWEB | | E Sett vurdering |
| Forståelse for arbeidet | | E Sett vurdering |
| Utførelse av arbeidet | | E Sett vurdering |
| Evnen til å vurdere eget arbeid | | III Sett vurdering * O |
| Fremmøte og holder arbeidstiden | | E Sett vurdering |
| Orden og ryddighet på arbeidsplassen | | E Sett vurdering |
| Forhold til HMS | | E Sett vurdering |
| Sammarbeid med faglig ieder | | E Sett vurdering • O |
| Sammarbeid med andre ansatte/montør | | E Sett vurdering |
| Sosial tilpasning og sammarbeidsevne | | E Sett vurdering |
| Er lærlingen klar til å meldes opp til fagprøven | | E Satt usurdarian T |
| KUN FOR BEDRIFTEN (SVARES PÅ SISTE SAMTALE R I bedriften etter læretidens utløp | R OPPRELDING TIL FAGPROVEN, LÆRLINGEN SKAL HA BESIGED MINIMUM 1 MÅHED FOR UTLOP AV LÆRETIDEN): Er Bedriften interessent i et lærlingen fortsetter | 📕 Sett vurdering 🔹 🖌 0 |
| | | |
| | | E Sett vurdering • O |
| | | E Dårlig O |
| KI | ikk på nedtrekks meny for alternativer. | Bra |
| | | E Meget bra |
| | | |

Du har nå fylt ut vurderingsskjemaet og er klar for halvårssamtale med faglig leder!



BRUKERMANUAL – FAGLIG LEDER





Dashboard vil da se slik ut.

| nspumpemonterfaget faget et ikasjonsmonterfaget nikker | Plass 1 0 1 19,02,2018 1 18,06,2018 1 18, | Siste hendelser (10) Elektriker Tester logget inn Elektriker Tester opprettet ny dolumentasjon Elektriker Tester logget inn Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretsering Kontor og Administrasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretsering Automasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretsering Isvlebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretsering Isvlebygger | Administrefer dashbaard Plass 2 Plass 2 Plass 2 Internet en time siden Z.timer siden Light Light Light Light | |
|---|--|--|---|---|
| nepumpemonterfaget faget et kkajonsmonterfaget nikker | Plass 1 0 10 19022018 11 18062018 11 1806 | Siste hendelser (10) Elektriker Tester logget inn Elektriker Tester opprettet ny dokumentasjon Elektriker Tester logget inn Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Kutomasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Automasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering turkebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering turkebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering industrimekanikker | Plass 2 • omtrent en time siden 2.timer siden 1.timer 1.timer 1.timer 1.timer 1.timer | |
| repumpemontarfaget faget st st ministratjon | 1 1 19.02.2018 1 1 18.06.2018 1 1 18.06.2018 | Elektriker Tester logget inn Elektriker Tester oppretiet ny dokumentasjon Elektriker Tester logget inn Sabine Lutterbach oppretiet ressursen Konkretisering Kontor og Administrasjon Sabine Lutterbach oppretiet ressursen Konkretisering Lutomasjon Sabine Lutterbach oppretiet ressursen Konkretisering Lutomasjon Sabine Lutterbach oppretiet ressursen Konkretisering lutotimekanikker | omtrent en time siden 2. timer siden 2. timer siden i. sår i. sår i. sår | |
| rfaget et ikaajonsmontarfaget nikker ministraajon | 1 1 18.06.2018 1 1 18.06.2018 | Elektriker Tester opprettet ny dokumentasjon Elektriker Tester logget inn Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Kontor og Administrasjon Sabine Lutterbach oppdatente ressursen Konkretisering Lutomasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering turkebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Industrimekanikker | 2 timer siden 2 timer siden i går i går i går | |
| rfaget et ikaajonsmontarfaget nikker ministraajon | 1 18.062018 1 18.062018 1 1 18.062018 | Elektriker Tester logget inn Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Kontor og Administrasjon Sabine Lutterbach oppdatente ressursen Konkretisering Automasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering tuvlebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Industrimekanikker | 2 timer siden i går i går i går | |
| et ikasjonsmontarfaget nikker ministrasjon | 1 18.06.2018 1 18.06.2018 1 18.06.2018 1 18.06.2018 1 18.06.2018 1 18.06.2018 1 18.06.2018 | Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Kontor og Administrasjon Sabine Lutterbach oppdaterte ressursen Konkretisering Automasjon Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering tavlebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering industrimekanikker | i sår i sår i sår | |
| ikasjonsmonterfaget nikker ministrasjon | 1 D 18.06.2018 1 D 18.06.2018 1 D 18.06.2018 1 D 18.06.2018 | Sabine Lutterbach oppdaterte ressursen Konkretisering Automasjon Sabine Lutterbach oppretitet ressursen Konkretisering tavlebygger Sabine Lutterbach oppretitet ressursen Konkretisering Industrimekanikker | i går | |
| ministrasjon | 1 1 18.06.2018 1 1 18.06.2018 1 1 18.06.2018 | Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering tavlebygger Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering industrimekanikker | <u>i går</u> | |
| ministrasjon | 1 D 18.06.2018 | Sabine Lutterbach opprettet ressursen Konkretisering Industrimekanikker | | |
| ministrayon | 1 18.06.2018 | Richt-How Restor James in - | igar | |
| | | Tom Erik Fodstadhagen opprettet ressursen Konkretisering Telekommunikasionsmor | tørfaget i går | |
| | | Tom Erik Fodstadhagen slettet ressursen Konkretisering Telekommunikasjonsmontø | faget i går | |
| | | | Q Viscalla handelses | |
| | | | • vis alle hendelser | |
| (10) | Place 3 🍅 | | | |
| m. B. 1. va | 1 10.00 0 10 | | | |
| rling Tekst | Kilde | For å godkjenne en c | ase | |
| ktriker lester Her skriver dere Planlegging: Gjenomføring: Sluttkontroli/Dokumentasjon: | web 💿 | klikk på gyet i ruten | | |
| ktriker Tester dfmghytpjrkmgvdølhltr | Web | KIKK på øyet i futeri | | |
| ktriker Tester tt | Web | dokumentasjon uten | | |
| ktriker Tester | Web | tilbakemelding | | |
| ktriker Tester Fjzlcæøn | App 🕐 | | | |
| Innhold Lareplant/livytninger Hendelseslogg elysning er skriver dere anlegding: uttkontrol/Dokumentasjon: edleggaustavjensingti gpaustavjensingti gp | Her ser du h bilder som l • Klik • Klik | iva lærlingen har skrevet og igger ved. k på bilde for å se det i stor k på læreplantilknytning fo | g hvilke rt format r å se | t. |
| Woskjul kommentarer | kom | petansemålene lærlingene l n. | nar knyt | tet |
| 1906-2018 Innhold Læreplantilknytninger H Veb Læreplantilknytninger Veb Læreplantilknytninger | endelseslogg ift og dokumentere ulike varme- ttifisere elektriske støykilder i ele | og belysningssystemer nergisystemer og planlegge, montere, sette i drift og dokumentere | tiltak for å redusere | ≥ støyj |
| | ring Tess karker Tester Her skriver dere Panlegging Gjenomfering Sluttkontroll/Dokumentasjon karker Tester dringhytpplingvdeihitr tarker Tester til karker Tester Fjölceen innhold Læreplantliknytvinger Hendelieslogg Helysning erskner dere karkes men erskner dere karkes men innhold Læreplantliknytninger H 19.06.2018 Innhold Læreplantliknytninger H Elenergisystemer Verb Verb Endre | ring Text Kee tarker Tester Her skrive dare Parlegging Qenomfaring: Skittkotrol/Dokumentasjon: Wei tarker Tester dringhytpjykingsdeliftz: Wei tarker Tester tarker Tester: Wei tarker Tester: tarker Tester: Wei tarker Tester: generation App tarker Tester: generation App tarker Tester: Wei Image: State | integ integ integ integ integer tear integer tear integer tear integer integer tear integer integer integer integer tear integer integer integer integer tear integer integer integer integer integer integer integer | inter inter <td< td=""></td<> |

| 19052018 Ind Web Plane Endre Suttle | nold Læreplantliknytninger Hendelseslogg sning mer dere gøng- mering- mering- | For å godkjenne case trykk på kommentarer. Gi din tilbakemelding og trykk på lagre. | X |
|---|---|---|-------------------------|
| Vedie Est Komm | EE thundrywingkt.gg tskyl kommentarer nentarer her skriver dere en kommentar for å godkjenne case eller e | SE LÆRLINGEN FORANDRE PÅ DEN El Lagre + Lægg ved en fil | |
| | | For å komme tilbake t dashboard trykk på kr Casen har nå forsvun listen din. | il ysset. 1et fra |



BRUKERMANUAL

VURDERINGSSKJEMA FAGLIG LEDER

Skal gjennomføres i Desember og Juni 1 Trykk på lærlinger. Be 🖶 La Velg så den lærlingen du 9 Tante Tora / Alle I skal opprette vurderings Lærlinge Alle lærlingtyper skjema for. Alle lærlingtyper 6 Q Start 11.12.2017 Lærlingtype Bedrift Konsulent Slutt 10.12.2021 Lærling Elektrikerfage Tom Erik Fodstad lettebedri Lærling Sabine Lutterbach 11.12.2017 10.12.2021 2 11.12.2017 10.12.2021 Lærling Taviemontorfaget Sabine Lutterbach . 11.12.2017 10.12.2021 Lærling ttebedrift munikasi Tom Erik Fodstadbager . 11.12.2017 10.12.2021 Lærling Slettebedrift Energimonterfaget Tom Erik Fodstadhagen Sabine Lutterbach 23.02.2018 22.02.2022 Lærling ulde- og varmeo 50 per side 🔹 Epost 1 ikling og de innit



| Dokumerazjonshozorik | | |
|---|--|------|
| Validation 1 Mercheliger Skylema Status: Aldov — mangler moteclato. Macredia Varighet i dimer 20.05.2018.000 Image: Transmission of the transmission of | Euge ti detaker | |
| A B / U S E + formula = Perspection + III + ∂ Ø O Here address of the formula = Perspection + III + ∂ Ø O Materneferat A B / U S E + formula = Perspection + III + ∂ Ø O | 2. Lag agenda for møt 3. Lagre møtedetaljer 4. Vurderingsskjemae nå tilgjengelig for lærlingen | t er |
| Du kan sende epost til lærlingen direkte fra OLKWEB med påminnelse om møtedato. | D Lagra maindetaljør | |



| Vurderingeskieme | Generalizer | (El Cal (res) |
|--|--|---|
| vurderingsskjema Generelle kommentarer | Gennamaring | |
| Vurderingskjema | | Endre utvalg |
| Godkjent Venter Avvist | | Vis/skjul delmål Vis/skjul kommentarer |
| elektrikerfaget Vg3 / opplæring i bed | nft | Bedriftens vurdering |
| Elenergisystemer | nortenez med tibezanda edizarranzenez na infonsorrenez na nacieza ente i dob na dal-manzaz eltera a se terte i | |
| til belastning | ny server and an and the server engenness of your gray server, of your agay, indicately, server control growumentere minist to an indicately settement its initiate | E Sett vurdering • O • 13 O |
| planlegge, montere, sette i drift og dokumentere | installasjon basert på ulike installasjonsmetoder med ulike elektriske belastningstyper og effektuttak ulike uarme, na habsningsturremer | E Sett vurdering * P 14 0 |
| redegjøre for og vurder energikostnade | a a a a a a a a a a a a a a a a a a a | |
| planlegge, montere, sette i drift og dok | Halvårs samtale | |
| redegjøre for og vurdere de ulike besky beskyttelsesgradene | Fagig utviking | E Sett vurdering V D |
| redegjøre for, vurdere og identifisere el | Skrivling ev Arbeidsoppdrag/caser i OLKWE8 | 🚝 Sett vurdering 🔹 📀 🔍 |
| feilsøke på elenergisystemer og utstyr r | Forståelse for arbeidet | Je Sett vurdering |
| | Utforelse av arbeidet | |
| Du ska | al nå vurdere Lærlingen. | ⊨ sett vurdering ▼ |
| Du sk | al vurdere lærlingen nå holken som heter | E Sett vurdering |
| Halvå | recomtale | E Sett vurdering V O |
| | a vurdere lerlingen på kommetense målere | ₩ sett vurdering * 🗭 O |
| Du Ka | i vuldere lærnigen på kompetanse målene. | E Sett vurdering V O O |
| | Er lærlingen klar til å meldes opp til fagprøven | E sett vurdering * O O |
| | KUN FOR BEDRIFTEN (SVARES PÅ SISTE SAMTALE FØR OPPMELDING TIL FAGPRØVEN, LÆRLINGEN SKAL HA BESIGED MINIMUM 1 MÅNED FØR UTLØP AV LÆ I bedriften etter iteretisjens utløn | RRETIDEN): Er Bedriften interessert i at lærlingen fortsetter 📕 Sett vurdering 🔻 👂 O |
| | | |
| | | |
| skjema Generelle kommentarer Gjennomfi Verna Verner Avstet stragget Vg3 / opplæring i bedrift systemer ge, montere, sette i drift og dolumentere installasjon bær gg, montere, sette i drift og dolumentere installasjon bær ge, montere i drift og dolumentere installasjo | ring Egenvurde herende måleerrengement og jordingssystemer, og planingge, montere, sette i drift og dosumentere minst to av fordelingssystemen fra innter i gå vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter gå vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter på vilke instalsajonsmetoder med uitze elektriske belaksningssyser og effektutter vilke insta | Vorskyl delmå Vsr Vorskyl delmå Vsr Bedvirtens surdering Når lærlingen er ferdig med sin vurdering og kommer på halvårssamtalen trykker du på oppsummer vurderingssamtalen. Dere kan nå se hva dere har vurdert. |



| Er lærlingen klar til å meldes opp til fagprøven | | Sett vurdering | Sett vurdering | • | 2 | 0 |
|---|--|------------------|----------------|---|---|---|
| KUN FOR BEDRIFTEN (SVARES PÅ SISTE SAMTALE FØR OPPMELDING TIL i bedriften etter læretidens utløp | FAGPRÖVEN, LÆRLINGEN SKAL HA BESKJED MINIMUM 1 MÅNED FÖR UTLOP AV LÆRETIDEN): Er Bedriften interessert i et lærlingen fortsetter | E Sett vurdering | Sett vurdering | ٠ | 9 | 0 |
| | | | | | | |

| Vurdering 1 Vurdering av vurderingssamtale for | Når samtalen er signert blir den grønn. Elektriker Tester | E Sijema oppretaet 18.06.2018 |
|---|---|--|
| Skjemastatus: Signert Skjema signert: 19.06.2018 10:59 Signert av. Tante Tora Gjennomføringsdato: 29.06.2018 08:00 | | Deltakere Elektriker Tester (Oppmate ikke registren) Tantet Tora (Oppmate ikke registren) 🖾 Epost |
| Agenda HALVÅRS SAMTALEN: HER SKRIVER DERE EN AGENDA | | |
| Møtereferat UNDER MØTE SKRIVER DERE ET MØTEREFFERAT MED HVA LÆRLINGEN | SKAL JOBBE MED NESTE HALVÅR. | |
| Vurderingsskjema Generelle kommentarer Gjennomføring | | |



OLKWEB APP



Det kommer en App for faglig leder



ELFOB

Orkidehøgda 10, 3050 Mjøndalen

| Telefon: E-post for innsendelser: Hjemmeside: | 32 89 44 72 post@elfob.no www.elfob.no |
|---|---|
| Daglig leder: | Frank I. Guneriussen Mobil: 908 02 012 E-post: frank@elfob.no |
| Driftskoordinator: | Anne Ingvild Finstad Mobil: 916 93 303 E-post: aif@elfob.no |
| Opplæringskonsulent: | Tom Erik Fodstadhagen Mobil: 413 53 998 E-post: tom.erik@elfob.no |
| | Oppfølging lærlinger og bedrifter Fagansvarlig Elektriker, Energimontør og Telekommunikasjonsmontør OLKWEB ansvarlig |
| Opplæringskonsulent: | Audun R. Karlson Mobil: 981 05 173 E-post: audun@elfob.no Teoriundervisning og Prøvestasjon |
| Opplæringskonsulent: | Oppfølging lærlinger og bedrifter Ole E. Bye Mobil: 413 30 865 E-post: ole@elfob.no Teoriundervisning og Prøvestasjon Oppfølging lærlinger og bedrifter |
| Opplæringskonsulent: | Sabine Lutterbach Mobil: 984 45 442 E-post: sabine@elfob.no Teoriundervisning og Prøvestasjon Oppfølging lærlinger og bedrifter Fagansvarlig Automasjon, Tavlemontør, Kulde og varmepumpemontør og Elektroreparatør OLKWEB ansvarlig |



NOTATER