



SA Sikrere Avlåsning - Løsninger og tiltak

Kursbeskrivelse

- Innføring i sikkerhetsvurderinger og valg av løsninger for avlåsning i bygninger.
- Forelesninger og gruppearbeid med sikkerhetsvurdering av en tenkt bedrift.
- Hvordan kartlegge sikkerhetsbehov, vurdere trusler, finne løsninger, planlegge tiltak og prioritere handlinger.
- Skjemaene fra kurset kan senere brukes til å vurdere sikkerhet og tiltak på egen arbeidsplass eller under befaringer.
- Kursperm med presentasjoner og regelverk.
- Maks. 16 personer pr. kurs. Kursbevis.

Kurset passer for

- Daglige ledere, sikkerhets- og driftsledere. Prosjektledere, byggansvarlige. Vakt- og driftspersonell vil også ha stort utbytte.

Forkunnskaper

- Ingen spesielle. Evne til overblikk og interesse for sikkerhetsproblematikk.

Kurssted

- TrioVing i Moss.
- Kan også holdes lokalt. Avtales.

Timeplan

DAG 1

08:45 Kurset starter

- Trusler, risiki og konsekvenser v/ eksternt sikkerhetskonsulent

12:00 - 12:30 Lunsj

- Forskrifter og sikkerhetskrav som omfatter innbruddssikring, brann og rømningsveier
- Mekaniske og elektromekaniske låser og løsninger

- Dørlukkere, beslag og tilbehør

ca. 17:00 Slutt

18:00 Felles middag

DAG 2

08:30 Hvordan kontrollere adgang?

- Mekaniske låssystemer
- Elektroniske adgangssystemer
- Sikkerhetsvurderinger og tiltak mot innbrudd
- Video med eksempler på innbruddssikring

11:30 - 12:00 Lunsj

- Dagens og fremtidens kriminalitet v/*Finn Abrahamsen, med lang erfaring fra Oslo Politi*

- Hvordan velge løsninger som fungerer?

- Gruppeoppgave:
 - Kartlegge sikkerhetsbehov, velge sikkerhetsløsninger og utstyr i "Bedriften AS"

- Oppsummering / Kursevaluering

ca. 16:00 Slutt



ML Mekanisk Lås - Montering & service

Kursbeskrivelse

- Regler og forskrifter for låsbransjen.
- Låsfunksjoner, låstyper og tilbehør. Monteringsteknikk / praktiske oppgaver. Oversikt låssystemer og sylindere. Virkemåte og justering av dørlukkere.
- Innholdet anses nyttig i forhold til daglige arbeidsoppgaver. Kursmijøet gir også gode erfaringsutveksling.
- Kursperm med monteringsveiledninger.
- Maks. 10 personer pr. kurs. Kursbevis.

Kurset passer for

- Låsmontører, vaktmestere, drifts- og vedlikeholds-ansvarlige, ekspeditører og saks-behandlere med kundekontakt.

Forkunnskaper

- God teknisk innsikt og sans for detaljer.
- Vant til å bruke håndverktøy.

Kurssted

- TrioVing i Moss.
- Eget monteringsverksted med 5 dører i full skala. Det monteres med 2 deltakere pr. dør. Alle skal utføre alle operasjoner.

Timeplan

DAG 1

09:30 Kurset starter

- Forskrifter montøren må kjenne til
- Låsfunksjoner og låskasser

- Hvordan velge riktig låskasse og beslag

- Utskiftning av gamle låser

12:00 - 12:30 Lunsj

- Monteringsteknikk - teori

- Verktøy, utstyr, fremgangsmåter

- Praktisk oppgave: Montering av hovedlås, sylindere, vridere og sikkerhetsluttstykke i prøvedører

ca. 17:00 Slutt

18:00 Felles middag

DAG 2

08:30 Kurset starter

- Låssystemer og sylindere
- Sylindertyper og funksjoner
- Nøkkeladministrasjon / bestillingsrutiner
- Dørlukkere og lukkesystemer for branndører
 - Typer, funksjoner og justeringer

- Teoriprøve

12:00 - 12:30 Lunsj

- Dagens og fremtidens kriminalitet v/*Finn Abrahamsen, med lang erfaring fra Oslo Politi*

- Teoriprøve

- Gjennomgang av teoriprøve

- Kursevaluering

ca. 15:30 Slutt



EL Elektromekanisk Lås - Installasjon & service

Kursbeskrivelse

- Fagmessig og forskriftsmessig installasjon av elektromekaniske låser / styreenheter.
- Elektromekaniske låsfunksjoner og samspill med styrende systemer - f.eks. adgangssystem, fjernstyring o.l.
- Kabling og terminering av ledninger samt feilsøking med måleinstrument.
- Kursperm med installasjonsveiledninger.
- Maks. 6 personer pr. kurs. Kursbevis.

Kurset passer for

- Låsmontører, vaktmestere, drifts- og vedlikeholdspersonell med ansvar for låsinstallasjoner.

Forkunnskaper

- Generell kjennskap til mekaniske låser m.h.t. terminologi og låsfunksjoner.

Kurssted

- TrioVing i Moss.
- Prøvetavler og utstyr for maks. 8 personer.

Timeplan

DAG 1

09:30 Kurset starter

- TrioVing presentasjon
- Regelverk FG – Rømning
- Installere elektromekaniske produkter

12:00 - 12:30 Lunsj

- Elektriske sluttstykker
 - Teori og praktiske oppgaver
- Magnetlåser
 - Teori og praktiske oppgaver

16:00 Avslutning

17:00 Felles middag

DAG 2

08:30 Kurset starter

- Elektroteori / Måleinstrument / Feilsøking
- Elektriske kraftsluttstykker
 - Teori og praktiske oppgaver
- Solenoidlåser
 - Teori og praktiske oppgaver

12:00 - 12:30 Lunsj

- Motorlåser
 - Teori og praktiske oppgaver
- Teoriprøve

- Gjennomgang av teoriprøve

- Kurs evaluering

16:00 Slutt