

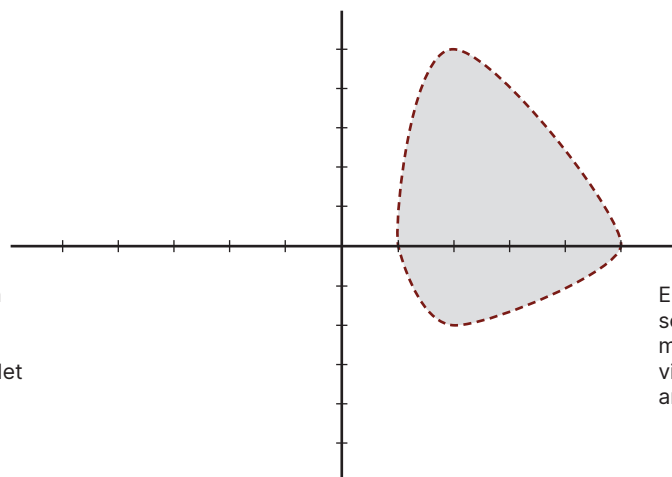
MODUL 3.7 / 4.7

Integration af sikringsanlæg

Modulprofil

Innovativ og eksperimenterende undervisningsform med høj grad af selvstændighed

Eleven har ingen eller begrænset erfaring med emnet fra arbejdet i virksomheden



Eleven har væsentlig erfaring med emnet, fra virksomhed eller andre moduler

Faglig konkret og lærerstyret undervisningsform

Om profilen

I profilen kan lærlingen se, om modulet passer til de erfaringer og undervisningspræmisser, som han eller hun medbringer i undervisningen.

Den vandrette akse beskriver lærlingens erfaring med emnet.

Den lodrette akse beskriver undervisningsformen på modulet.

Beskrivelse af modul 3.7 / 4.7

På modul 3.7 er der fokus på design, projektering og installation af integrerede sikrings-, ADK og Brand systemer.

På modul 3.7 får eleven mulighed for at udføre projektering, installation og idriftsættelse af avanceret sikrings udstyr som f.eks. AIA, ADK, TVO, ANPR, ABA og ABDL.

Forudsætninger

Modul 2.7

Arbejdsform

Undervisningen forgår på et højt teoretisk og fagligt niveau som kommer til udtryk i elevernes projektorienteret opgaver. Undervisningsformen veksler mellem teori og praksis, hvilket giver eleven kompetencer og mulighed for at kunne selvstændigt analysere og løse komplekse opgaver innovativt på automatiske anlæg.

Film om modulet



Lærling om 3.2 / 4.2



Underviser om 3.2 / 4.2

LUP for modul 3.7 i EI-afdelingen på DJH

Modul titel	Forudsætninger for at følge modulet	Periode	Antal lektioner
Modul 3.7 Integration af sikringsanlæg	Gennemført og bestået H1 og modul 1.5 + 2.7	4 uger	144 lektioner

Målpinde (målpinde fra evu)

Lærlingen skal gennem undervisning i modulet udvikle følgende kompetencer:

1. Har viden om AIA og kan selvstændigt vejlede, udvælge, installere og udføre service på TVO og ADK.
2. Kan udvælge anlægsdele i korrekt udstyrsklasse og projektere kablingen.
3. Kan selvstændigt programmere og foretage målinger, afprøvning og fejlretning på de nævnte typer sikringsanlæg samt konfigurere, databehandle og programmere almindeligt forekommende centraludstyr.
4. Kan udfærdige forskriftsmæssig dokumentation for alle typer anlæg samt instruere slutbrugerne i anvendelse af anlæggene.
5. Kan selvstændigt integrere sikringsanlæg som f.eks. AIA med ADK, ADK med TVO og andre integrationsmuligheder i forbindelse med brandtekniske installationer og/eller bygningsinstallationer samt elektriske apparater og IoT.
6. Kan redegøre for og anvende relevante love, regler og standarder i forhold til valgmodulet samt anvende it til relevant informationssøgning.
7. Kan selvstændigt udføre måling, fejlfinding og kvalitetssikring i forhold til valgmodulets indhold.
8. Kan anvende relevant fagterminologi på engelsk med samarbejdspartnere og brugere.
9. Kan anvende innovative processer for at skabe den bedst mulige løsning i forhold til valgmodulet.

Vejledende praktikmål

- Eleven kan udfører integration af sikringsanlæg (f.eks. AIA, ADK, ARS, ABA og ABDL).
Eleven kan udføre kvalitetskontrol efter planer, skemaer og anden relevant dokumentation i forhold til modulet.
Eleven kan udføre fejlfinding og relevante målinger i forhold til modulet.

Forløbsbeskrivelse (DjH beskrivelse – tolkning af målepinde, altså hvad er det modulet handler om og hvordan gør vi)

Forløb

Modulets undervisning vil bestå af teoretisk gennemgang af emner nævnt i nedenstående forløbsplan. Teorien understøttes med innovative avancerede integrations opgaver – skriftlige såvel som praktiske.

På dette kursus vil du få mulighed for at tilegne dig viden og forståelse for installation og programmering af Intelligent og avanceret videoovervågning, brand og sikringsanlæg, ADK, ABDL, ANPR AIA, IOT.

Der vil være fokus på integration til 3. parts systemer som feks. BMS, CTS, KNX m.fl.

På kurset vil du mulighed for at arbejde med avanceret ANPR kamera, TVO kamera, NVR udstyr avanceret AIA centraler, Brandcentraler m.fl.

På modulet vil du lære:

- Avanceret forståelses for integration imellem TVO, AIA, Brand, ABDL, NVR og ANPR teknologi
- Undervisning til avanceret ATS8600 managements system
- Hands on med programmering af avanceret udstyr.
- Forståels for TVO og AIA branchen
- Grundlæggende idriftsættelses af avanceret TVO, AIA, Brand, ABDL, NVR anlæg

Dette gøres for at sikre forståelse for enkelte emners indbyrdes sammenhæng og kompleksitet.

Der vil være stor fokus på praktiske opgaver med afsæt i AIA, ADK, TVO, ANPR, ABA og ABDL anlæg (hands-on).

Det færdige projekt består af en rapport, lavet i grupper op til 2 personer.

Projektet vil blive overhørt mundtlig og udløser en standpunktskarakter.

Emne.	Varighed Dage.	Niveau.	UV Form.	Under-viser.
Intro., skema, modulbeskrivelse, forventningsafstemning.	0,5		Info.	DJH
Lovgivning	1,5		Teori	DJH
Dokumentation	1		Teori	DJH
ADK	3		Teori Praktik	DJH
AIA	1		Teori Praktik	DJH
BRAND	2		Teori Praktik	DJH
Projektid/praktiske øvelser	8		Praktik	DJH
Test og mundtlig overhøring	2			DJH
Evaluering og afslutning	1			DJH

Undervisningsplan (Beskrivelse af forløbet detaljeret – hvad undervises der i og hvordan)

Personlige og faglige mål

På modul 3.7 er der fokus på design, projektering og installation af integreret sikrings, ADK og Brand systemer.

Modulet er en overbygning til modul 1.5: AIA og TV overvågning og modul 2.7: Brandtekniske installationer.

I modul 3.7 får eleven mulighed for at udføre projektering, installering og idriftsættelse af avanceret sikrings udstyr som f.eks. AIA, ADK, TVO, ANPR, ABA og ABDL.

Undervisningen forgår på et højt teoretisk og fagligt niveau som kommer til udtryk i elevernes projektorienteret opgaver.

Undervisningsformen veksler mellem teori og praksis, hvilket giver eleven kompetencer og mulighed for at kunne selvstændigt analysere og løse komplekse opgaver innovativt på automatiske anlæg.

Rapport, opgaver og afslutning

De emner som fremgår af ovenstående forløbsplan, bearbejdes i en rapporter som skal indeholde en gennemgang/bearbejdelse af teorien bag emnerne, samt udvikling af et automatisk anlæg.

Rapport og det udarbejdet automatiske anlæg overhøres mundtligt – af 15 minutters varighed og danner grundlag for bedømmelse af elevens standpunktskarakter, ved modulets afslutning. I vurderingen vil der indgå en vurdering af elevens arbejde og engagement i den daglige undervisning.

Vurderingen er individuel også selvom der er blevet arbejdet i de nævnte 2 personers grupper.

Ovennævnte vurdering udmøntes i en standpunktskarakter på 7-skalaen (se bedømmelsesplan). Karakteren registreres i elevplan.

Bedømmelseskriterier for forløbet

På modulniveau 1,3,4 gives der en samlet standpunktskarakter, som er sammensat af forløbet som helhed og den afsluttende overhøring. Overhøringen i forbindelse med modulets afslutning vægtes 50% af den samlede vurdering. På modulniveau 2 gives der en standpunktskarakter for forløbet og en separat karakter for eksamen. Undtaget er modul 2.10 - her er det alene A2-certifikatprøven, der skal bestås

Bedømmelsesplan (Hvad bedømmes eleven på – bedømmelsesplanen skal referere til indholdet modulet)

Karakter	Betegnelse	Beskrivelse
12	Den fremragende præstation	Eleven har mundtligt såvel som skriftligt dokumenteret meget stor forståelse for modulets indhold. Dokumentationen mundtlig/skriftlig er fyldestgørende, og eleven kan redegøre for de relevante målinger i forbindelse med løsning/aflevering af en given opgave (med ingen eller få, ubetydelige fejl). Eleven demonstrer evner til formidling af tekniske løsninger og har selvstændigt opnået yderligere viden idenfor en eller flere af de i modulet berørte problemstillinger
10	Den fortrinlige præstation	Eleven har mundtligt såvel som skriftligt dokumenteret stor forståelse for modulets indhold. Dokumentationen mundtlig/skriftlig er fyldestgørende, og eleven kan foretage de relevante målinger i forbindelse med løsning/aflevering af en given opgave. (med nogle ubetydelige fejl). Eleven demonstrer evner for formidling af tekniske løsninger og har selvstændigt opnået yderligere viden idenfor en eller flere af de tre installationstyper (med nogle fejl).
7	Den gode præstation	Eleven har mundtligt såvel som skriftligt dokumenteret god forståelse for modulets indhold. Dokumentationen mundtlig/skriftlig er god og eleven kan foretage de relevante målinger i forbindelse med løsningen/afleveringen af en given opgave (med få væsentlige fejl eller adskillige mindre væsentlige fejl). Eleven demonstrer evner for formidling af tekniske løsninger (med nogle fejl)
4	Den nogenlunde præstation	Eleven har mundtligt såvel som skriftligt vist rimelig forståelse for modulets indhold (med nogle væsentlige fejl). Dokumentationen er rimelig, og eleven kan foretage de relevante målinger i forbindelse med løsningen/aflevering af en given opgave. (med få væsentlige fejl eller adskillige væsentlige mindre fejl).
02	Den tilstrækkelige præstation	Eleven har mundtligt såvel som skriftligt vist tilstrækkelig forståelse for modulets indhold (med flere væsentlige fejl). Dokumentationen er netop tilstrækkelig, og eleven kan foretage de relevante målinger i forbindelse med løsning/aflevering af en given opgave. (med flere væsentlige fejl).
00	Den utilstrækkelige præstation	Eleven har udfærdiget en utilstrækkelig rapport og har mundtligt leveret en utilstrækkelig præstation.
-3	Den ringe præstation	Eleven har ikke udfærdiget nogen antageligt rapport og har mundtligt heller ikke leveret en antagelig præstation.

Lektionsplan					
	mandag	tirsdag	onsdag	torsdag	fredag
uge 1	Velkomst Intro	Aritech	Conlan	Aritech	Projekt opstart Bilag 1
		Aritech	Teori	Aritech	
uge 2	Teori	ProSec	Projekt og praktik	Projekt og praktik	Projekt og praktik
	Projekt og praktik	ProSec	Projekt og praktik	Projekt og praktik	
uge 3	Projekt og praktik	Aritech	Projekt og praktik	Projekt og praktik	Projekt og praktik
	Projekt og praktik	Projekt og praktik	Projekt og praktik	Projekt og praktik	
uge 4	Projekt og praktik	Forberedelse til mundtlig eksamen	Mundtlig eksamen	Video dokumentation	Evaluering/afslutning
	Projekt og praktik	Forberedelse til mundtlig eksamen	Mundtlig eksamen	Demontage	