



AU I EL-INSTALLATION (MED AUTORISATIONSPRØVE)

Tag en deltidsuddannelse til el-installatør

Akademiuddannelsen i el-installation er for dig, der er faglært inden for el, og gerne vil videreudanne dig til el-installatør på deltid. Du bliver i stand til at projektere, installere samt varetage driften af systemer inden for stærkstrømsteknik. Du kan lede installations-tekniske projekter og håndtere et autorisationsmæssigt ansvar.

Sikkerhedsstyrelsen (SIK) har godkendt, at personer med en akademiuddannelse i el-installation opnår de kvalifikationer og kompetencer som Sikkerhedsstyrelsen stiller krav om, i forbindelse med autorisation inden for el (el-autorisation).

Deltidsuddannelsen til el-installatør henvender sig til dig, der ikke har mulighed for at tage uddannelsen på fuldtid. Du er måske i et job i en position, hvor en SU-indtægt ikke er tilstrækkelig, eller du har startet egen virksomhed, der skal holdes kørende ved siden af uddannelsesforløbet.

Målgruppe:

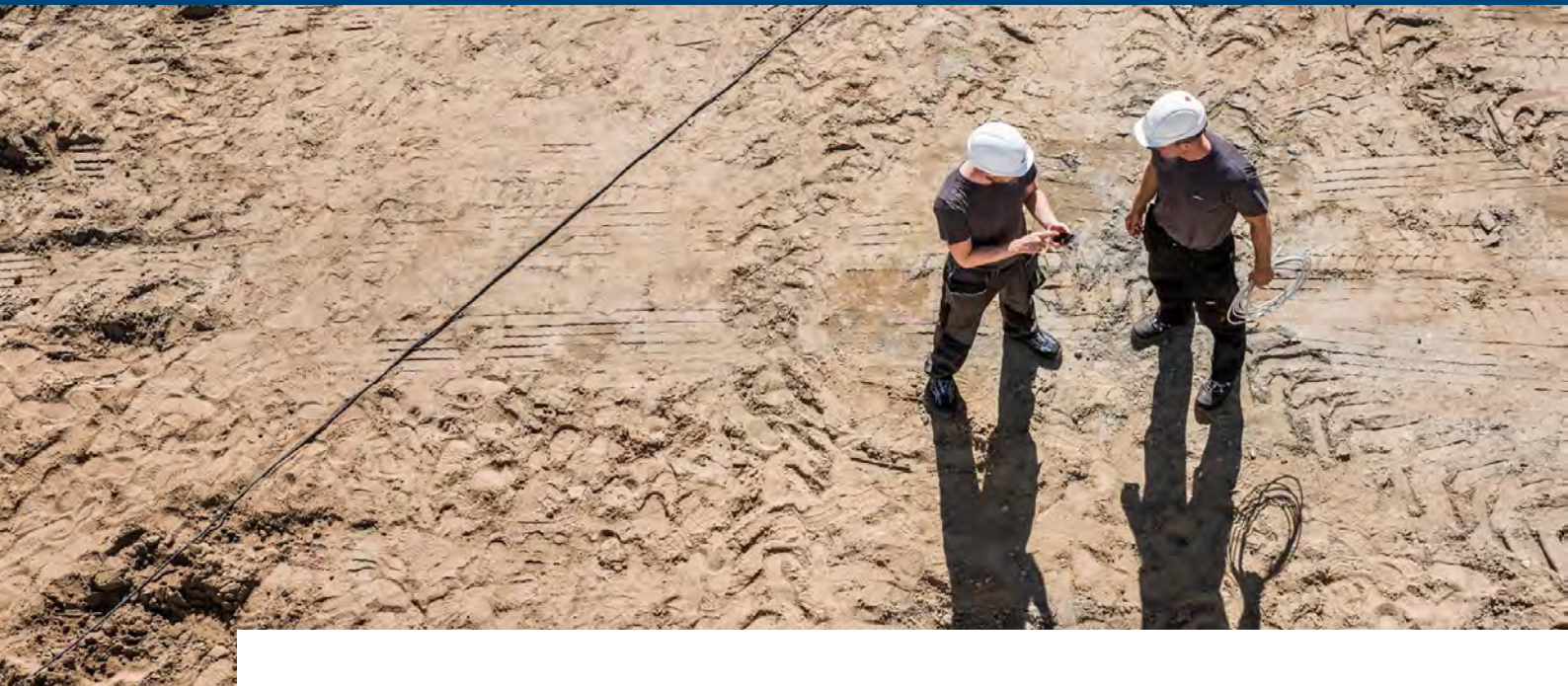
På modulerne i AU i el-installation optages personer med relevant erhvervsuddannelse samt yderligere 2 års erhvervs erfaring inden for det el-tekniske område

Uddannelsen udbydes i Vejen og i Brøndby

Se hvor og hvornår uddannelsen starter op under tilmelding på hjemmesiden.

Scan QR koden og se holdstart samt datoer





Uddannelsens indhold

Akademiuddannelsen i el-installation er en fleksibel deltidsuddannelse rettet mod dig, der er i beskæftigelse og ønsker at søge en autorisation i el-installation.

Tilrettelæggelse

Akademiuddannelsen gennemføres med et modul på 10 ECTS hvert halvår. På hvert modul er der 10 undervisningsdage + en eksamen fordelt over ca. 9 uger.

Med en afsluttet akademiuddannelse i el-installation kan du efterfølgende tage den afsluttende autorisationsprøve, der er den samme prøve som gennemføres for de fuldtidsstuderende.

El-installation

Obligatoriske fag

Modul 1 - 4

Valgfag

Modul 5 - 6

Autorisationsprøve

Afgangprojekt

**ECTS er et europæisk point-system, som gør det muligt at tage dele af sin uddannelse i udlandet. Antal point angiver arbejdsbelastningen, men har intet med sværhedsgrad at gøre.*

Uddannelsesplan

1. Modul - Boliginstallationer og teknisk beregning på kredsløb	10 ects
2. Modul - Bygningsinstallation og teknisk dokumentation	10 ects
3. Modul - Mindre industriinstallationer og teknisk beregning på maskiner	10 ects
4. Modul - Større industriinstallationer og el-forsyningsanlæg	10 ects
5. Modul - Kvalitet, sikkerhed og miljø	5 ects
6. Modul - Bekendtgørelser og standarder	5 ects
Autorisationsprøve og afgangprojekt	10 ects

Uddannelsen er tilrettelagt, så der kan søges om SVU (Statens Voksen Uddannelsesstøtte). Du kan evt. søge om yderligere støtte via din kompetencefond. Desuden kan du søge tilskud på op til 10.000 kr. pr. år hos regeringens nye "Omstillingsfond".

Solar Skolen står til rådighed med hjælp og vejledning ift. tilskudsmuligheder.

SOLAR SCHOOL

Industrivej Vest 43, 6600 Vejen - Tlf. 76 52 74 48
www.solarschool.dk - solarskolen@solar.dk