



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:

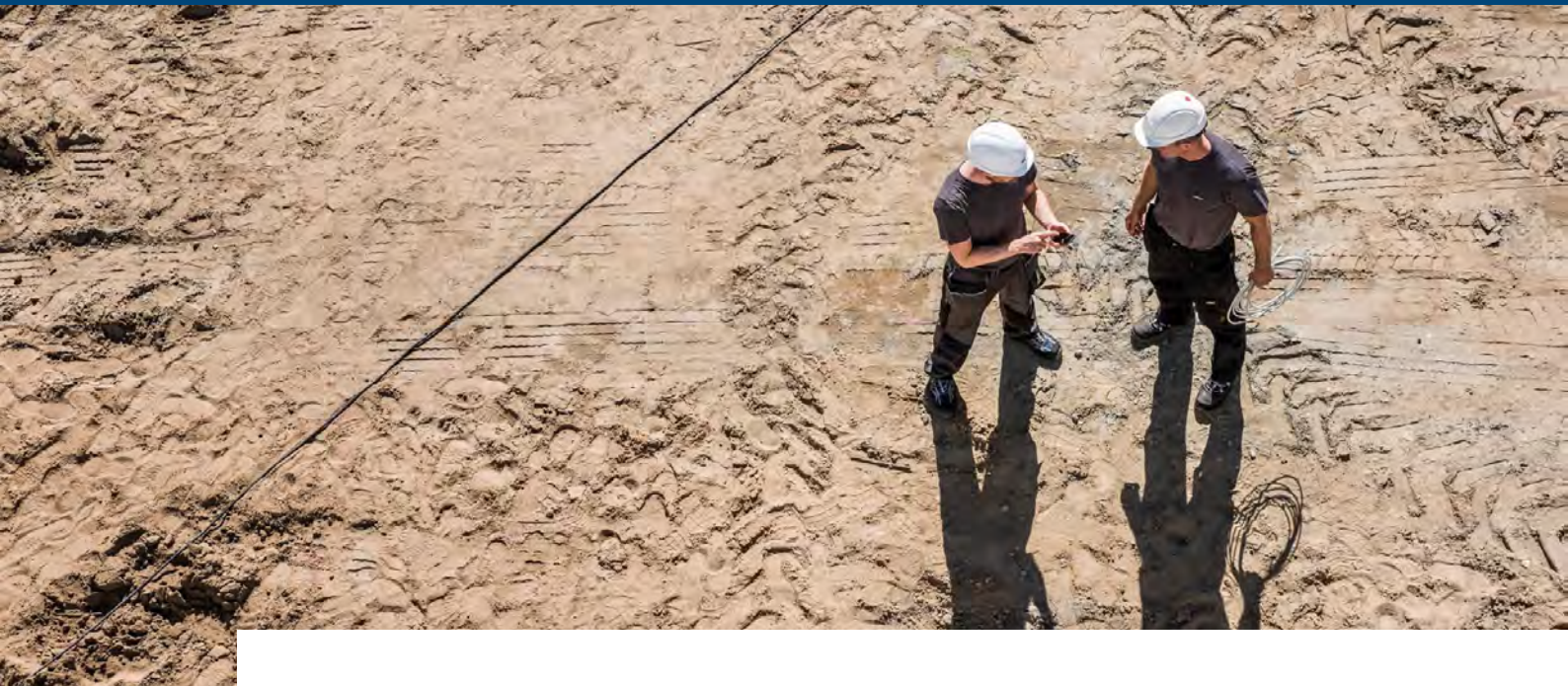
På modulerne i AU i el-installation optages personer med relevant erhvervsuddannelse samt yderligere 2 års erhvervs erfaring inden for det el-tekniske område

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

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