

1-dags supplerende kursus i varmepumpeteknik for VPO-uddannede

Sted:

Teknologisk Institut i Aarhus

Tidspunkt:

Onsdag 4. november 2020

Varighed:

Kurset varer 1 dag

Målgruppe:

Til personer, der tidligere har gennemført VarmePumpeOrdningens 2-dages VPO-kursus og bestået prøven og dermed er i besiddelse af personligt VPO-bevis.

En overbygning på 2-dages VPO-kurset til det indhold og niveau, der svarer til kravene i VE-godkendelsesordningen.

Deltagere forudsættes at have arbejdet med varmepumpeteknik siden gennemførelsen af 2-dages VPO-kursus.

(For)mål:

Kurset er tilrettelagt med henblik på at give deltagerne den supplerende basisviden om varmepumpeteknologi, som er nødvendig for at kunne blive "VE-uddannet medarbejder" i en virksomhed, der ønsker at være medlem af VE-godkendelsesordningen.

Indhold:

Indholdet i kurset er som udgangspunkt bygget op omkring supplerende basisviden i forhold til det eksisterende 2-dages VPO-kursus med henblik på at opfylde kravene i Artikel 14 og Bilag IV i EU's VE-direktiv 2009/28/EF, Der desuden er lagt stor fokus på at deltagere via kurset kommer i besiddelse af de rette efterspurgte kompetencer i forhold til installatørers og kunders praksisnære behov og teknologisk State-Of-Art.

Undervisningsmaterialer:

Instruktionsmaterialet (PowerPoint-præsentationer mm) er baseret på indholdet i det materiale, som blev udviklet af Videncenter for Energibesparelse i Bygninger i 2018 til kurset kaldet "Supplerende kursus i varmepumpeteknik for VPO-uddannede og andre med tilsvarende kompetence".

Kompendiemateriale:

Kompendiematerialet, der udleveres til kursusedtagerne i trykt form, består af instruktionsmaterialet

Prøve/eksamen:

Umiddelbart efter gennemført kursus kan deltagerne aflægge en skriftlig prøve og derefter udføre en hjemmeopgave med henblik på senere at aflægge eksamen ved Fredericia Maskinmesterskole. Bestået eksamen udløser et uddannelsesbevis for "VE-uddannet medarbejder".

Kursusleder og instruktør(er)

Kursusleder: Svend Hansen (SHA), Teknologisk Institut, Køle- og varmepumpeteknik

Instruktør: Svend Vinther Pedersen (SVP), Teknologisk Institut, Køle- og varmepumpeteknik

Forplejning:

Frokost, samt kaffe/kage og vand/frugt under kursus varetages af kursusstedet