

Batteriværktøj, robotplæneklipper, ejendomsservice



Kort fortalt

Du lærer om at vælge de bedst egnede batteridrevne værktøjer til brug inden for ejendomsservice og om vedligeholdelse af batterierne. Du lærer også om robotplæneklipper og at udføre vedligeholdelse af disse.

Fag: Batteriværktøj, robotplæneklipper, ejendomsservice

Fagnummer: 49351	Varighed: 2 dage
Pris, AMU-målgruppe: DKK 416,00	Pris, uden for AMU-målgruppe: DKK 1.691,50

Målgruppe: Uddannelsen henvender sig til ejendomsserviceteknikere, ejendomsfunktionærer og tekniske servicemedarbejdere, der alle varetager vedligeholdelse af bygninger og tilhørende grønne arealer.

Beskrivelse: Efter endt uddannelse kan deltageren i forbindelse med batteridrevet (Akku-drevet) værktøj

Vedligeholde batteridrevne redskaber og værktøj, som eksempelvis: Bore og skruemaskiner, græs-trimmere, støvsugere, hækkeklippere, løvsugerne og blæsere.

Vælge det bedst egnede værktøj til løsning af de opgaver der er relevante for virksomheden, ud fra hensynet til sikkerhed og arbejdsmiljø.

Forstå brøcheanvendte symboler som f.eks. volt (V) og amperetimer (Ah) decibel og Skelne mellem forskellige batterityper og teknologier, eksempelvis Lithium-ion og NiCd batterier.

Forstå korrekt vinteropbevaring af batteridrevet værktøj.

I forbindelse med robot plæneklippere

Vælge den korrekte type robotplæneklipper til et givent areal.

Forstå installationens udformning, herunder afgrænsningskabel.

Forstå fordele ved GPS-styring, ultralyssensor og terrænkit.

Udføre vedligeholdelse af batteri, herunder rutinemæssig genopladning, og vinteropbevaring.

Udføre vedligeholdelse af bevægelige komponenter, knive samt renholdelse af skjold og sensor.

Kontakt

Roskilde Tekniske Skole,
kursusafdelingen
46 300 400

Kursuspris

AMU-målgruppe:
DKK 416,00

**Uden for AMU-
målgruppe:**
DKK 1.691,50

Tilmelding

