



Batteriværktøj, robotplæneklipper, ejendomsservice



Fag: Batteriværktøj, robotplæneklipper, ejendomsservice

Fagnummer: 49351	Varighed 2 dage
AMU-pris: DKK 436,00	Uden for målgruppe: DKK 1.758,20

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, løvsugere 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 brancheanvendte 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



Alice Kastberg
Uddannelsessekretær
9633 2243
alka@amunordjylland.dk

Kursuspris

AMU:
DKK 436,00

Uden for målgruppe:
DKK 1.758,20

Tilmelding

