

EN FRISTÅENDE KURS FRÅN AKTEA AKADEMI

RÄTT LADDINFRASTRUKTUR FÖR DIN FASTIGHET



INNEHÅLL

Elbilar håller på att slå igenom i samhället och kommer av allt att döma vara den dominerande tekniken för fordon i framtiden och redan om fem år förutspås elbilar vara billigare än bränsle drivna och ha en räckvidd som gör att de fungerar i alla tillämpningar. Omställningen till eldrift förutsätter att det finns tillgång till laddställen och i den här kursen går vi igenom vilken typ av laddning som passar i olika situationer med fokus på laddning i anslutning till fastigheter.

I kursen tar upp vilka typer av laddlösningar som finns, så som snabbaddning, hemmaladdning och destinationsladdning och vilka lösningar som passar i olika situationer. Regelverk, ungefärliga investeringskostnader och affärsmodeller för ägande och betalning diskuteras också.

Vi går bland annat igenom:

- Var och hur laddar man effektivast en elbil
- Olika tekniker för laddning
- Hur mycket el använder en elbil och hur stor effekt behövs
- Hur undviker man höga effektkostnader genom

lastdelning och styrning

- Vanliga affärsmodeller för att ta betalt för laddning
- Typiska tjänsteleverantörer och vad dessa tillhandahåller

UTBILDNINGSMÅL

När du gått kursen är målet att du ska förstå vilken typ av laddlösning som passar för din fastighets behov, ungefär vad investeringen kostar och hur fastighetens elsystem påverkas. Målet är också att ge dig en förståelse för vilken affärsmodell som passar i din situation samt vad tjänsteleverantörer kan erbjuda.

MÅLGRUPP

Utbildningen vänder sig till dig som jobbar med affärsutveckling, fastighetsprojekt och förvaltning samt miljö- och hållbarhetschefer. Utbildningen är också givande för bostadsrättsföreningar som funderar på att investera i solceller.

FÖRKUNSKAPER

Inga.

UTBILDNINGsledare

Kursen leds av Jon Malmsten, som är en van föreläsare och har arbetat inom solenergi och elbilsaddning sedan 2013.

Jon är specialist inom projekteringsfrågor, lönsamhetsberäkningar och regelverk. Han kan allt om service av solcellsanläggningar samt utveckling av servicerutiner.

DETALJER

Tid	09.00-12.00
Deltagare	Max 16 personer
Språk	Svenska
Plats	Digitalt via Teams
Pris	3 700 SEK ex moms
Anmälan	Anmäl dig här - först till kvarn samt senast 7 dagar före kursstart
Kontakt	AkteaAkademi@aktea.se 076 566 93 77
Mer info	aktea.se/akademi

“VÄLKOMMEN ATT VÄXA
HOS OSS PÅ AKTEA!”



OM OSS

Akteas konsulter är oberoende specialister inom energieffektivitet, förnybar energi och sund inomhusmiljö i fastigheter och verksamheter. Med bas i Stockholm, Göteborg, Malmö, Umeå och Uppsala erbjuds tjänster inom energieffektivisering, solet, energistrategi, energisamordning och problemfri förvaltning över hela Sverige. Målet är att stärka fler fastighetsägares och industriärs lönsamhet, bidra till ett bättre klimat och en hållbar utveckling. Läs mer på www.aktea.se