



Ny kurs om bioenergianläggningar

Nu kan du bli certifierad installatör av bioenergianläggningar enligt de nya reglerna i Förnybartdirektivet.

Första kursen går den 23-24/2 2017 i Härnösand. Det är en provkurs som till största delen subventioneras av Energimyndigheten.

Bakgrund

Bakgrunden till det nya certifieringssystemet som gäller för installatörer av biobränsleanläggningar, värmepumpar, solex och solvärme är RES direktivet 2009/28/EG som bl.a. säger att det i varje EU-land ska finnas ett utbildnings- och certifieringssystem för dessa. Kunskapskraven är specificerade i Boverkets BFS 2015:4 CIN 2.

Certifieringen som i Sverige ska vara ackrediterad av SWEDAC är frivillig. Syftet med direktivet är att åstadkomma en ökad användning av förnybar energi för uppvärmning av mindre fastigheter i Europa. I Sverige gäller certifieringen för fastigheter med ett effektbehov vid DVUT upp till 20 kW.

Heta Utbildningar i Härnösand har på uppdrag från Energimyndigheten medverkat till att ta fram utbildningsmaterialet i samarbete med Pelletsförbundet och ÄFAB. INCERT AB avser att ackreditera sig för certifieringen i Sverige.

Certifiering ger konkurrensfördelar

Energimyndigheten har fått regeringens uppdrag att marknadsföra den nya certifieringen mot slutkonsument, installatörer, tillverkare och andra aktörer på marknaden. Myndigheten planerar att göra det bl.a. genom annonser och information i massmedia och genom de kommunala energi- och klimatrådgivarna. Som certifierad installatör kommer du och ditt företag också att marknadsföras på

Boverkets webbplats, med länkar från bl.a. Energimyndigheten, och på INCERT AB:s hemsida över certifierade installatörer.

Kursen kommer att öka deltagarens kunskap om bioenergianläggningar och andra förnybara energisystem och därmed också stärka dina och/eller dina medarbetares förmåga att sälja och installera system som motsvarar kundens behov och önskemål.

Så här går det till

Två veckor innan kursdagarna i Härnösand, dvs. den 9/2, skickar vi ut kursmaterialet med post som du ska läsa igenom innan du kommer till kursstarten. Som stöd i dina självstudier får du tillgång till vår e-learningplattform på vilken det bland annat finns information om kursen, ett par inspelade föreläsningar, läsanvisningar och självtester. Det är viktigt att du läser igenom materialet innan du kommer till Härnösand.

Första dagen i Härnösand, den 23/2, ägnar vi åt viktiga teoretiska moment i kursen. Dessutom får du information om hur certifieringen går till och vad som krävs.

Andra dagen i Härnösand, den 24/2, ägnas åt praktiska moment i biobränslelabbet. Vi kommer bl.a. att göra rökgasanalyser på pellets pannor och justera/optimera förbränningen. Dagen avslutas med en kort individuell genomgång/examination av det praktiska momentet och ett teoretiskt prov.

När du klarat både det teoretiska och det praktiska provet skickar du in en ansökan till INCERT AB för att bli certifierad. För att bli certifierad krävs dessutom att du ska ha 3 års erfarenhet av bioenergi branschen eller verksamhet som anknyter till den och en för verksamheten relevant utbildning. Kraven i sin helhet finns i Boverkets BFS 2015:4 CIN2 och på INCERT:s hemsida hittar du all information som behövs.

Kursinformation Certifierad installatör av biobränsleanläggningar

Pris: 1 000 kr exkl. moms. Kurslitteratur och prov ingår.

Tid: 23-24/2 2017. Start kl 10:00 den 23:e och avslutning ca 17:30 den andra dagen.

Plats: Yrkeshögskolan i Härnösand, Gånsviksvägen 2, (se karta nedan)

Logi: Se länk nedan.

Anmälan

Registrera din anmälan på vår hemsida www.hetautbildningar.se Vi vill ha den så snart som möjligt men senast den 6:e februari. Antalet platser är begränsat till 10 st.

Kontaktpersoner:

Bengt Sandström, Yrkeshögskolan i Härnösand, 070-678 03 48 bengt.sandstrom@miun.se

Carina Högström, Yrkeshögskolan i Härnösand. 0611- 34 86 43 carina.hogstrom@harnosand.se

Hur du hittar till kurslokalerna

Du kommer enklast till Härnösand med tåg eller med flyg till Midlanda och flygtaxi därifrån. Både SAS och Sundsvallsflyg trafikerar Midlanda. Om du åker bil finns utmärkta parkeringsmöjligheter i direkt anslutning till kurslokalen i huset vid pilen, se nedan.

Förslag logi:

<http://www.harnosand.se/kulturfridochturism/bo.4.42e68e3a12ae5429dc580004474.html>

Beskrivning av resväg: <http://kartor.eniro.se/m/ZuH6B>

