



Vår referens

Er referens

Lars Månsson

Inbjudan till kurser i emissionsmätteknik i maj 2018

METLAB har nöjet att erbjuda Er och Er mätpersonal deltagande i de årligen återkommande kurserna i Stoff- och gasflödesmätning och Gasanalys som genomförs under veckorna 821 respektive 822. Kurserna genomförs vid ENA Energi AB, Enköping.

Block 1: Stoff och gasflödesmätning. Tisdag-torsdag vecka 821, 22-24 maj 2018

Block 2: Gasanalys – manuella och instrumentella metoder. Tisdag-torsdag v. 822, 29-31 maj 2017

METLAB har utbildat industrins mätpersonal i emissionsmätteknik sedan mitten av 1970-talet. Kurserna utvecklas kontinuerligt. Tyngdpunkten läggs på ett korrekt handhavande av mätutrustningarna under fältarbetet men innefattar också planering av uppdraget, aktiviteterna på laboratoriet före och efter mätningen samt utvärdering och rapportering. Teoriavsnitten skall bli en förståelse för de mätkvalitetskriterier som bör efterlevas. Litteratur utgörs i första hand av manualer men också av aktuella metodbeskrivningar. Kursdeltagarna ges möjlighet till viss individuell anpassning baserat på ett frågeformulär som skickas ut till deltagarna efter mottagen anmälan.

- Dag 1 Mätmetoder för stoftprovtagning alternativt gasanalys, mätstrategi, mätkvalitet, beräkningar. Mätutrustning STL Combi Stoftprovtagare/ STL Gasprovtagare. Genomgång av manualer
Mätutrustning och metod för gasflödesmätning. Gemensam middag på kvällen.
- Dag 2 Gruppvis mätövning
- Dag 3 Utvärdering av mätresultaten, manuellt och på dator
Rapportutformning
Diskussion med analys av mätresultaten och slutsatser

Kursledning

Lars Månsson vid METLAB miljö AB i Enköping

Vid mätövningarna medverkar handledare från METLAB miljö AB i Enköping

Kurslokal

ENA Energi AB

Logi

Rum finns reserverade enligt följande dvs kontakt med hotellet för bokning behöver inte göras:
Kursvecka 1: Best Western Hotel Park Astoria i Enköping, tel +46 171 478080.

Var god ange om ni önskar övernattning även natten till kursdag 1 (dvs ankomst måndag kväll) alternativt om övernattning ej önskas. Hotellkostnaden betalas av kursdeltagarna direkt till hotellet.

**Antalet deltagare**

Antalet deltagare är begränsat till 12 st. Vid för få anmälningar ställs kursen in.

Kursavgift

Avgift för respektive kursblock är 19.500:- per person

Avgifterna inkluderar kursdokumentation, lunch och kaffe samt en middag.

För angivna priser tillkommer mervärdeskatt 25 %.

Logikostnad ingår ej.

Anmälan

Anmälan görs genom att fylla i talongen nedan som e-postas till lars.mansson@metlab.se. Alternativt kan samma uppgifter ges i e-postmeddelandet. Vid frågor kontakta Lars Månsson: tel 010-1550561 eller 070-5525997 alternativt via e-post.

Ev återbud skall anmälas senast 2 veckor före kursstart. Vid senare återbud debiteras halva kursavgiften. Återbud senare än en vecka före kursstart eller då deltagare uteblir utan återbud debiteras hel kursavgift. Betalningsvillkor: 30 dagar. Betalning skall ske före kursstart

Sista anmälningdag: Fredag 27 april 2018

Kursanmälan

Block 1: Stoft och gasflödesmätning. Tisdag-torsdag vecka 821

Block 2: Gasanalys – manuella och instrumentella metoder. Tisdag-torsdag vecka 822

Företag Avdelning Adress Postnummer och ort Telefon Fax E-postadress	Anmälda kursdeltagare	Kursblock 1 eller 2	Önskas hotellrum måndag kväll	
Deltagare 1 + e-postadress	Namn	Kursblock	Ja	Nej
Deltagare 2 + e-postadress	Namn	Kursblock	Ja	Nej
Deltagare 3 + e-postadress	Namn	Kursblock	Ja	Nej
Deltagare 4 + e-postadress	Namn	Kursblock	Ja	Nej