

INBJUDAN UTBILDNING BALANSERADE FILTERVAL

ANMÄL
DIG IDAG!



MED BALANSERADE FILTERVAL SÅ SPAR DU BÅDE PENGAR OCH MILJÖ

Nu erbjuder Dinair Ekonomifilter utbildning i balanserade filterval. Det handlar om att välja rätt filterkvalitet för att minimera ventilationsanläggningens driftskostnader och klimatpåverkan. Utbildningen sker under två heldagar vid två separata tillfällen.



STEG 1	11 maj	08.00–17.00
	17 juni	08.00–17.00
	16 september	08.00–17.00
	6 december	08.00–17.00

STEG 2	7 oktober	08.00–17.00
	11 november	08.00–17.00

PLATS Dinair
Lilla hamnarmen
Vadstena

Priset för två dagars utbildning i balanserade filterval inkl kaffe, lunch och dokumentation är 1500 kronor/person (exkl moms).

För de kursdeltagare som väljer att övernatta ingår middag på kvällen. Pris inkl logi 1900 kronor/person (exkl moms).

Anmäl dig redan idag (OBS! begränsat deltagarantal) på filterutbildning@dinair.se. Glöm inte ange namn, företag, telefon och e-post.

Du kan också fylla i och posta talongen här bredvid.

STEG 1

Utbildningen vänder sig till dig som förvaltar fastigheter på alla nivåer. I den grundläggande teoridelen går vi igenom de faktorer som påverkar luftfiltrens energieffektivitet och klimatpåverkan uttryckt i CO₂. Vi genomför flera praktiska filterlaborationer där olika filter testas mot varandra.

STEG 2

För dig som förvaltar fastigheter eller kommer i kontakt med processventilation inom industrin. Syftet är att det ska bli enklare att välja rätt filtermaterial så att rätt luftkvalitet erhålls samtidigt som driftkostnaderna för anläggningen minimeras.

Vi betonar ett helhetsperspektiv på filtrering och genomför praktiska filterlaborationer där olika filter testas mot varandra. Du får också fördjupad kunskap om partikelmätning.

INNEHÅLL STEG 1

- Luften vi andas
- Behovet av luftfilter
- Grundläggande begrepp
- Filtreringsmekanismer och olika typer av filtermedia
- Standard EN13779, EN779, filterprovning & filterklasser
- Luftfilters klimatpåverkan LCA, minimera CO₂-utsläppen!
- Energieffektivitet och LCC,
- Långtidsprovning genom P-märkning SPCR022 och Eurovent certifiering
- Jämförande filterprovning
- Gruppdiskussion om erfarenheter teori vs praktik

INNEHÅLL STEG 2

- Fördjupad kunskap om luftföroreningar
- Partikelräknare och dusttrak
- Luftfilters klimatpåverkan LCA, minimera CO₂-utsläppen
- Energieffektivitet och LCC
- Teori och praktik om luftfilter
- Stoftavskiljning
- Gasfilter, kolfilter
- Renrum, Hepafilter
- Standards EN779, EN13779, EN1822
- P-märkning SPCR 022 och Eurovent certifiering
- Filterprovning i Dinair Filter Technicus
- Jämförande filterprovning som kan anpassas till deltagarnas behov/bransch
- Partikelmätning
- Avslutande gruppdiskussion



Dinair Ekonomifilter AB
Box 120
592 30 Vadstena

Besök oss på: Hamngatan 5

TEL +46 143 125 80
FAX +46 143 125 81
www.dinair.se





Jag anmäler mig härmed till följande utbildningsdag/ar. (Välj de datum som passar dig bäst.)



STEG 1

- | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 11 maj | 08.00–17.00 |
| <input type="checkbox"/> | 17 juni | 08.00–17.00 |
| <input type="checkbox"/> | 16 september | 08.00–17.00 |
| <input type="checkbox"/> | 6 december | 08.00–17.00 |

STEG 2

- | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|
| <input type="checkbox"/> | 7 oktober | 08.00–17.00 |
| <input type="checkbox"/> | 11 november | 08.00–17.00 |

Namn _____

Företag _____

Telefon _____

E-Post _____

FRANKERAS EJ.
MOTTAGAREN
BETALAR PORTOT.

Dinair Ekonomifilter AB

SVARSPOST
20518226
592 20 Vadstena