



Anmäl dig på vår hemsida: [www.enviloop.se](http://www.enviloop.se)  
 För frågor/info: Sofia Enternäs, 021-10 56 45, kurser@enviloop.se

## Utbildningsprogram hos EnviLoop, våren 2023

Utbildning	Datum för genomförande	Sista datum för anmälan	Pris SEK exkl. moms
<b>Vårens nyhet!</b>			
Strukturerad problemlösning	20/4	30/3	6 900
<b>Operatörsutbildning inför certifiering enligt AFS 2017:3</b>			
Kompleta kursupplägg och/eller repetitionsdagar inför provskrivning. Hos oss i Västerås, distansutbildning eller platsförlagt.	Enligt överenskommelse		En dag: 6 900 Två dagar: 8 200 Tre dagar: 9 900
<b>Systemteknik</b>			
CombiLab - Praktiskt handhavande	14/2	24/1	6 900 <sup>1</sup>
CombiLab - Miljörapportering och uppföljning	15/2	25/1	6 900 <sup>1</sup>
Industriell datakommunikation och integration	16/2	26/1	6 900
CombiTool – Registrering och rondering	21/2	31/1	6 900
CombiTool - Rapportintegration	22/2	1/2	6 900
<b>Lagstiftning</b>			
Egenkontroll inkl. löpande rapportering och miljöprovning	7/3	14/2	6 900
Praktisk tillämpning av IED inkl. SFS 2013:252/253 och BAT	8/3	15/2	6 900
Mätvärdeshantering och kvalitetssäkring av AMS enligt SS-EN 14181 och NFS 2016:13	9/3	16/2	6 900
<b>Processteknik</b>			
Energiteknisk grundkurs	28/3	28/2	6 900
Energiteknik – Kartläggning och rapportering	29/3	1/3	6 900
Grundkurs i pannvattenkemi och rening av rökgaskondensat	11/4	21/3	6 900 <sup>2</sup>
Tillämpad pannvattenkemi och rening av rökgaskondensat	12/4	22/3	6 900 <sup>2</sup>
Förbränningsteknik	18-19/4	28/3	13 500
<b>Vatten och avlopp</b>			
Grundläggande processteknik och miljöarbete på <i>vattenverk</i>	9/5	18/4	6 900
Provtagningskurs - hur erhålls kvalitetssäkrad vattenprovtagning på <i>vattenverk</i> och varför behövs den?	10/5	19/4	6 900
Grundläggande processteknik och miljöarbete på <i>reningsverk</i>	16/5	25/4	6 900
Provtagningskurs - hur erhålls kvalitetssäkrad vattenprovtagning på <i>reningsverk</i> och varför behövs den?	17/5	26/4	6 900

<sup>1,2</sup> Anmäler du dig till båda blir kostnaden 13 500 SEK exkl. moms.