



Grundläggande om CSRD och ESRS för datacenter

Förstå hur hållbarhetsrapporteringen ska göras för datacenter och vilka möjligheter man kan ta nytta av för verksamheten

Denna kurs ger deltagarna en grundläggande förståelse om innehållet, bakgrunden och effekterna av de nya kraven på hållbarhetsrapportering i datacenterbranschen. Praktisk vägledning med exempel kommer ge verktyg till verksamma inom branschen om hur hållbarhetsdirektivets krav kan konkretiseras in i verksamheten.

Deltagarna kommer att lära sig grunderna i Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och det tillhörande European Sustainability Reporting Standards (ESRS). Kursen går även igenom lagkraven som ställs enligt svensk lag relaterande till hållbarhetsrapportering enligt årsredovisningslagen. Centrala begrepp som tidsperspektiv, dubbel väsentlighetsanalys och värdekedja introduceras.

Programöversikt

Översikt av CSRD och dess påverkan på datacenterindustrin

- Introduktion till Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) och European Sustainability Reporting Standards (ESRS).
- Centrala principer för hållbarhetsrapportering under CSRD.
- Datacenters roll i den bredare hållbarhetskontexten.
- CSRD och rapporteringens roll i att säkra finansiering.

Identifiering av hållbarhetsutmaningar för datacenter:

- Energikonsumtion och koldioxidavtryck.
- Den växande efterfrågan på datalagring och dess miljöpåverkan.
- Branschspecifika risker och möjligheter.
- Värdekedjeanalys för specifika delar som exempelvis processorer och avfall.

Förberedelser för CSRD-efterlevnad och rapportering

- Förstå upplysningskrav och datahantering.
- Förbereda hållbarhetsrapporter i enlighet med CSRD och ESRS.
- Hur man genomför en GAP-analys för efterlevnad samt identifierar förbättringsområden.

Programlängd

3,5 timme, online med instruktörer från KTH och hållbarhetskonsulter på RE:SUM. Möjlighet till individuell uppföljning och tillfälle att ställa företagsspecifika frågor ges efter utbildningstillfället.

Programmål

- Får grundläggande kunskap om CSRD och ESRS-ramverket.
- Lära dig hur man genomför en dubbelväsentlighetsanalys och GAP-analys i linje med CSRD.
- Identifiera värdeskapande möjligheter med hållbarhetsrapportering och den nytta som skapas av stark rapportering.

Deltagarprofil

Denna kurs riktar sig till fastighetsägare och företag inom datacenterindustrin och passar den som vill förstå hur CSRD och ESRS praktiskt påverkar verksamheten.

Krav på deltagare

För att delta i detta program behöver alla deltagare:

- Tillgång till dator utrustad med webbkamera och mikrofon för att kunna delta och ställa frågor om materialet i den virtuella lektionen.
- Dessutom bör man ha ett program installerat på sin enhet som gör det möjligt att öppna och läsa PDF-filer, då kursmaterial och dokument kommer tillhandahållas i detta format.

Diplom

Vid genomförande av kursen tilldelas deltagarna ett RE:SUM-diplom, som certifierar deras förståelse av grunderna i hållbarhetsrapportering, efterlevnad av CSRD och väsentlighetsanalys.

Kursavgift

8 500 sek exkl. moms.

Anmälan

Nästa kurstillfälle **16 januari**

Anmälan görs genom Educons Hemsida [HÄR](#)

Sista anmälningsdag **10 januari**.

Vid *avbokning* efter 10 januari debiteras 50% av kursavgiften.

Vid frågor kontakta Sandra Strandberg, Educon
+46 (0) 70 862 98 36

Kursledare

Kent Eriksson, professor vid KTH för Fastigheter och byggande, föreståndare för Sustainable Finance Lab, medgrundare RE:SUM

Alice Bostedt, hållbarhetskonsult och medgrundare, RE:SUM
Beata Henriksson, hållbarhetskonsult och medgrundare, RE:SUM

Länkar

LinkedIn [RE:SUM AB](#)

För mer information om hållbarhetsrapportering, ta gärna del av artikelserien *Hållbarhet* på [fastighetsvärlden.se](#)