

Webinar: Standarder for cybersikkerhed – OT, IT og IoT

17. juni 9.30 – 11.00

Praktisk information

- Sessionen optages
- Sæt venligst mikrofon på mute og sluk kameraet
- Stil gerne spørgsmål undervejs via chatten
- Nogle af præsentationerne sendes ud efterfølgende

Dagens program

09:40

Cybersikkerhed set fra et IT-perspektiv
Lasse Kaltoff, Dansk Standard

10:00

Cybersikkerhed set fra et OT-perspektiv
David Steele, Vestas Wind Systems A/S

10:20

Cybersikkerhed set fra et IoT-perspektiv
Jeppe Pilgaard Bjerre, Force Technology

10:40

Spørgsmål

11:00

Tak for i dag

Dansk Standard



- Vi er en erhvervsdrivende fond
- Vi er selvejende – ingen ejere/aktionærer
- Vision: at være drivkraften for en bæredygtig udvikling
- Erhvervspolitisk partnerskab med Erhvervsministeriet
- Grundlagt i 1926
- 150 medarbejdere
- 245 forskellige standardiseringsudvalg
- Over 2100 eksperter



Dansk Standards udvalg for cyber- og informationssikkerhed

Udvalget består af 30+ medlemmer fra:

Advokatfirmaet Poul Schmith, Kammeradvokaten
- Alexandra Instituttet – Andersen's L-service -
Center for Cybersikkerhed – Combitech – Coop
Danmark – Danfoss - Danske Fragtmænd - Danske
Handicaporganisationer – Det Nationale
Sorgcenter - Digitaliseringsstyrelsen - Fingerprint
Cards - Force Technology – Foss –Global Connect -
Grundfos - IPW Systems – Krog Sejerø - Københavns
Universitet - Maxsynt Technologies –NNT DATA
Business Solution - PNA Card Service - QualiWare -
REVI-IT – Sundhedsdatastyrelsen – Timmig Office
Backup - UL International Demko - Vangsaa
Consult – Velux

Fokusområde

- Ledelsesstandarder – ISO/IEC 27000-serien
- Cybersikkerhed i produkter
- Persondatubeskyttelse/privacy
- Internet of Things (IoT)
- Identifikationskort
- Biometri
- Cloud computing

Aktuelle temaer

- Følge med i og spille ind til Cybersecurity Act og den europæiske cybersikkerheds-certificering
- Revision af ISO/IEC 27002
- Revision af ISO/IEC 27005
- Kommende revision af ISO/IEC 27001
- Persondatubeskyttelse/privacy
- Følge og bidrage til udviklingen af standarder for cybersikkerhed i produkter
- Bæredygtighed og FN's verdensmål

Læs mere om udvalget på ds.dk/S-441

Dansk specifikation for cybersikkerhed i IoT produkter

Specifikationen udarbejdes i 2021 og er støttet af Danish Hub for Cybersecurity og Erhvervsstyrelsen



HVAD

Et samlet overblik over eksisterende internationale og europæiske standarder inden for cybersikkerhed i produkter med guidelines til konkret anvendelse

HVORFOR

Hjælpe danske SMV'er med at identificere relevante standarder til deres arbejde med cybersikkerhed i produkter

HVEM

Danske SMV'er der har fokus på cybersikkerhed i produkter; producenter, leverandører, aftagere

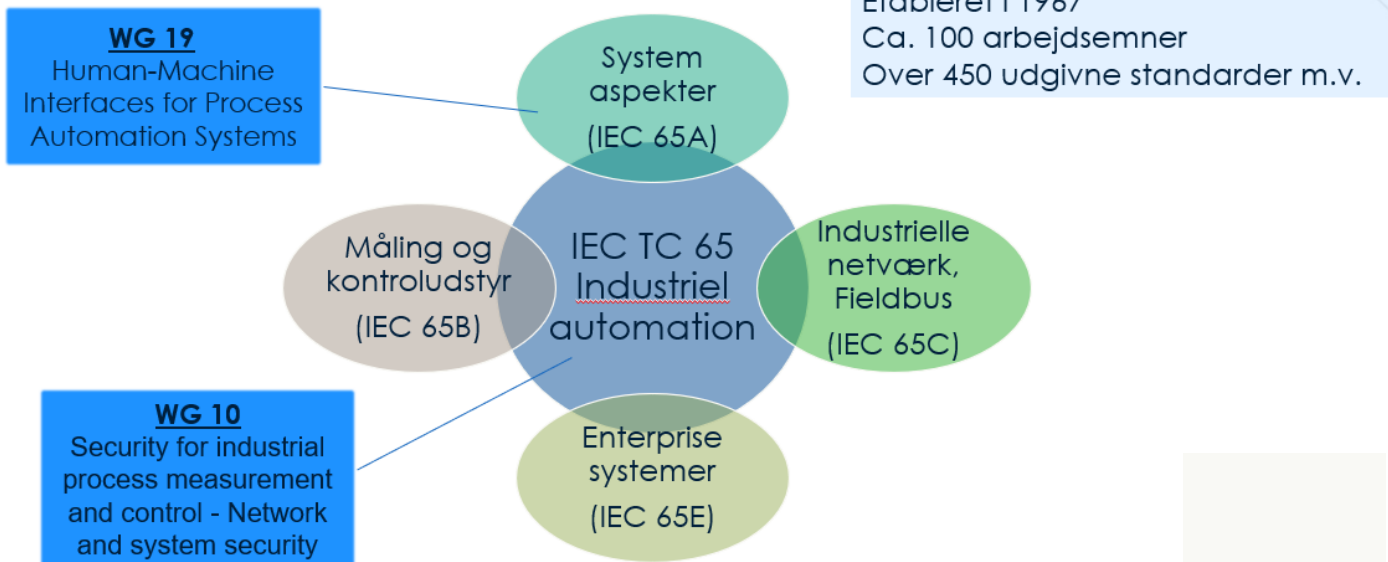
HVORDAN

Præsentation af standarderne set ud fra et livscyklusperspektiv på IoT-produkter og med anbefalinger til relevante standarder. Suppleret med konkrete eksempler på anvendelse af standarder

Dansk Standards udvalg for industriel automatisering

Fokusområde

- Bl.a. IEC 62443-serien



Læs mere om udvalget på ds.dk/S-565

Cyber- og informationssikkerhed

Vi har samlet et overblik over de mest anvendte standarder inden for privatlivsbeskyttelse og cyber- og informationssikkerhed. Klik på figuren herunder for at læse om de enkelte standarder.

PRODUKTER

Til dig hvis virksomhed udvikler produkter, der er koblet på internettet



I ORGANISATIONEN

For alle typer af organisationer der ønsker at:



Beskytte informationer



Beskytte persondata



INDUSTRI

For produktions- og forsyningsvirksomheder, kritisk infrastruktur mv., hvor operationel sikkerhed er i centrum

