



Inno-Pro Drone Netværk

Droner bliver stadig mere effektive og skaber dermed masser af værdi både til lands, til vands (på og under overfladen) og i luften.

Dronerne udgør imidlertid også en voksende trussel, der med tiden bliver stadig større. Det handler derfor om at kunne beskytte såvel enkeltpersoner som samfundsfunktioner mod dronertruslen, der stammer fra uhensigtsmæssig eller ulovlig anvendelse af droner (kriminalitet eller terrorisme). Effektive modforholdsregler mod droner er en stor udfordring, der kræver et tæt samspil mellem forskellige tekniske systemer til registrering af en drone og en analyse af dens hensigter samt de egentlige potentielle modforholdsregler.

Inno-Pro Drone Netværk har til hensigt at sætte fokus på netop modforholdsregler mod droner for at skabe grobund for samarbejde og vækst på dette område.

Tidspunkt: Onsdag den 27. september 2017, kl. 10.30-14.30

Sted: Alexandra Instituttet, Njalsgade 76, 3. sal, 2300 København S

Registrering: Anna Andersen, anna@censec.dk, senest den 25. september

Pris: Deltagelse i netværket er gratis for medlemmer af Inno-Pro og CenSec.
Udeblivelse uden forudgående afbud faktureres med et no-show fee på kr. 500,-



Program

- 10.00 *Registrering og kaffe*
- 10.30 **Velkomst**
Michael Linden-Vørnle, DTU Space DroneCenter
- 10.35 **Introduktion til Alexandra Instituttet**
Morten Skov Jørgensen, Alexandra Instituttet
- 11.00 **Droner og sikkerhed i Kriminalforsorgens institutioner**
TBD, Kriminalforsorgen
- 11.30 **Sikkerhed på festivaler med droner som trussel**
Sigurd Berri, sikkerhedschef for Northside, Tinderbox og Haven
- 12.00 Frokost
- 13.00 **Droner og fysikkerhed**
Jakob Jensen Prühs, Naviar
- 13.30 **Trafikregulering for droner**
Ronni Winkler Østergaard, Unifly
- 14:00 **Internationalt samarbejde, projektudvikling og finansiering**
Michael Linden-Vørnle, DTU Space DroneCenter
- 14.20 Afslutning og afrunding