

Seminar om informasjonssikkerhet for departementer, direktorater og tilsyn 20. mars 2012 på Ingeniørenes Hus Møtesenter

For sjettede år på rad inviterer NorCERT og NorSIS departementer, direktorater og offentlige tilsyn i Norge til seminar om informasjonssikkerhet. Seminaret holdes den 20. mars 2012 på Ingeniørenes Hus Møtesenter i Oslo. Målet med seminaret er å skape en felles og økt forståelse for trusselbildet og viktige sikringstiltak knyttet til informasjonssikkerhet, samt å informere om norske myndigheters satsning på området. Seminaret vil være rettet mot ledere, sikkerhetsledere og IKT-personell.

Agenda

Kaffe og registrering fra kl 9:30.

Kl 10:00 – 10:15 Velkommen

Kl 10:15 – 10:45 Det nasjonale IKT-trusselbildet – Hvordan angripes kritiske norske virksomheter? v/Torgeir Vidnes, NorCERT

Kl 10:45 – 11:45 Live demonstrasjon av hvordan du blir angrepet av hackere. v/Vidar Sandland, NorSIS

Kl 11:45 – 12:30 Lunsj

Kl 12:30 – 13:00 Krischåndtering og erfaringer etter 22. juli. v/Departementenes Servicesenter

Kl 13:00 – 13:45 Verdivurdering og konsekvenser ved tap av informasjon. v/Kari Mette Prestrud, NSM

Kl 13:45 – 14:00 Pause, kaffe og kaker

Kl 14:00 – 14:45 Personopplysninger på avveie - Kim Ellertsen, Datatilsynet

Kl 14:45 – 15:15 Skjulte mikrofoner, avansert teknologi og spionasje – Hvordan blir du avlyttet? v/NSMs avdeling for Tekniske sikkerhetsundersøkelser

Kl 15:15 – 15:30 Avslutning

Påmelding innen 2. mars 2012 ved registrering på følgende nettside:

<https://www.questback.com/norsis/tilsynsseminar2012/>

Seminaret koster kr 1.800,- inkl. mva.

Sted: Ingeniørenes Hus Møtesenter, Kronprinsens Gate 17, Oslo.

NorCERT og NorSIS er myndighetenes helhetlige satsing på informasjonssikkerhet i Norge. NorCERT skal forebygge angrep mot samfunnskritiske infrastruktur og informasjon på IT-siden, varsle om alvorlige angrep, trusler og sårbarheter, og koordinere responsen i forbindelse med alvorlige sikkerhetsangrep. NorSIS bevisstgjør om trusler, opplyser om tiltak og påvirker til gode holdninger innen informasjonssikkerhet.