

INVITASJON

OPC UA KURS

ARRANGERT AV: GCE NODE

GCE NODE digitalisering- og robotiserings-nettverk arrangerer kurs i OPC UA.



Foredragsholder Espen Krogh er styreleder i Prediktor AS, og CEO i Prediktor Medical. Han er medlem av "OPC Foundation Advisory Council" og nominert til "OPC Foundation Board of Directors".

Espen er arkitekten bak Prediktor's OPC UA kurs, som de siste seks årene har hatt et betydelig økt fokus på informasjonsmodeller og semantisk modellering i OPC UA. Espen har vært en viktig bidragsyter for å introdusere OPC UA teknologiene til Olje og Gass, helse og nå medisinsk utstyr.

Dato:	Torsdag 1. desember 2016
Tid:	Kl. 08:00-10:00
Kursavgift:	Kr. 250,- inkl. frokost GCE NODE & Future Robotics – kr. 1 500,- andre
Lokasjon:	GCE NODE, 6. etg. Tordenskjoldsgate 9, Kristiansand
Kontakt:	Arnt Aske, arnt@gcenode.no
Språk:	Norsk
Påmeldingsfrist:	Mandag 28. november

PÅ KURSET VIL DU LÆRE MER OM:

1	OPC UA SIN ROLLE OG FUNKSJONER
2	OPC I RELASJON TIL WITSML OG ANDRE INDUSTRI STANDARDER
3	OPC UA INFORMASJONS MODELLER OG SEMANTIKK
4	PRAKTISK IMPLEMENTERING AV OPC UA

OM KURSET:

OPC UA er utviklet for å sammenkoble databaser, analytiske verktøy og forretnings systemer med sanntidsdata for styringssystemer, sensorer, aktuatorer og overvåkings enheter. Den digitale transformasjonen er i full gang. OPC UA har den spesielle egenskap at den er bygd for å leve i «ingen manns land» hvor data reiser på tvers av brannmurer, spesialiserte plattformer og andre sikkerhets barrierer. Både subsea nettverket (MDIS) og Statoil har valgt OPC UA som deres digitale samhandlings plattform.

Kurset er rettet mot ledere og teknisk personell som er involvert i «Big Data» og digitale tjenester.

Påmelding

<https://www.eventbrite.co.uk/e/opc-ua-kurs-tickets-28938226013>