

## FINNUCLEAR YRITYSVALMENNUS

### Ydinvoimaprojektin vaatimukset ja niiden hallinta

#### AIKA, PAIKKA, OSALLISTUMINEN

Aihe	Aika Paikka	Kohde	Hinta FinNuclear ry	Hinta Muut
Ydinvoimaprojektin vaatimukset ja niiden hallinta	ma 14.1.2013 Helsinki	Laatupäälliköt, tekniset toimihenkilöt, projektipäälliköt, johto	300	500

Osallistumismaksu sisältää luennot, luentomateriaalit sekä lounas- ja kahvitarjoilun. Hintoihin lisätään ALV.

#### TAVOITE

Suomalainen ydinvoima-alan toimintakulttuuri ja käytännöt ovat kansainvälisesti erittäin arvostettuja. Alan lainsäädäntö ja viranomaistoiminta ovat meillä edistyksellisiä, mutta samalla niitä pidetään erittäin vaativina. Seminaaripäivän tarkoitus on valottaa suomalaisia viranomaisohjeita ja lisensointiprosessia, ja tarjota teollisuudelle käytännöllisiä esimerkkejä päästä entistä paremmin sisälle suomalaisten ydinvoimaprojektien viranomaisvaatimuksiin ja toimintatapaan. Näillä seikoilla on keskeiset vaikutukset alitoimittajan projektin teknisen suunnittelun ohella myös resurssi-, aikataulusuunnitteluun sekä kustannuksiin. Esitelmöitsijoinä kuullaan ydinalan kokeneita asiantuntijaorganisaatioita.

#### OSALLISTUJAT

Osallistujien lukumäärä on rajoitettu 80:een ilmoittautumisjärjestyksessä. Vaadittava minimimäärä on 25 osallistujaa.

#### ILMOITTAUTUMINEN

Ilmoittautuminen tapahtuu FinNuclear nettisivuston [ilmoittautumislomakkeen](#) kautta.

Ilmoittautumisessa etusijalla ovat FinNuclear ry:n ja Teknologiateollisuus ry:n 'Ydinenergia-alan toimittajat' -toimialaryhmän yritysten edustajat.

#### PERUUTTAMINEN

Sitovasti ilmoittautuneiden peruutuksista peritään peruutusmaksu:

- 20 % jos peruutus tapahtuu myöhemmin kuin 3 viikkoa ennen tilaisuuden alkua
- 40 % jos peruutus tapahtuu myöhemmin kuin 1 viikko ennen tilaisuuden alkua
- 100 % jos ei peruutusilmoitusta lainkaan.

## FINNUCLEAR YRITYSVALMENNUS

### Ydinvoimaprojektin vaatimukset ja niiden hallinta

#### OHJELMA

Kello	Aihe	Sisältö	Luennoitsija
8.30	Kahvi		
9.00	Avaus		FinNuclear ry
9.05	Ydinvoimaprojektin viranomaisvalvonta	STUK:n organisaatio, ohjeet, valvonnan vaiheet, tarkastukset	STUK
10.00	Tauko		
10.15	Suomalainen lisensointiprosessi Kuvaus ja käytännön soveltaminen	Eri tekniikanalueiden keskeisimmät vaiheet ja vaatimukset. Turvallisuusluokittelu. Alempien turvallisuusluokkien esittely ja vaikutukset eri tekniikanaloilla.	Laitostoimittaja
12.00	Lounas		
13.00	Esikvalifioinnista auditointeihin	Keskeisiä asioita yrityksen valmistautuessa loppuasiakkaan suorittamaan auditointiin	Prizztech Oy
14.00	Tauko		
14.30	Projektikohtaisen laatusuunnitelman (QAP) laatiminen	Mitä mahdollisuuksia projektikohtainen laatusuunnitelma tarjoaa	Qualifinn Engineering Oy
15.30	Toimittajan asemointi ydinvoimaprojektiin YVL-ohjeiden valossa	Toimittajalle asettavia vaatimuksia eri turvallisuus- ja laatuluokissa. HSE vaatimukset. Asiakasrajapinnat ja kuinka löytää asiakas. Käytännön kokemuksia ydinvoimaprojektista.	X-Concepts Oy
16.30	Päätös		

Huom. Muutokset ohjelmaan mahdollisia.