

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Sertifikatnummer:
99106-2011-AQ-NOR-NA

Første sertifikat gyldig fra:
24 juni 2011

Gyldig:
25 juni 2020 - 24 juni 2023

Med dette bekreftes at ledelsessystemet ved

Institutt for energiteknikk

Instituttveien 18, 2007 Kjeller, Norge
med enheter som i vedlegg

oppfyller kravene i:

ISO 9001:2015 / NS-EN ISO 3834-2:2006

Dette sertifikatet er gyldig for følgende områder/tjenester:

Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesseteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning, utvikling, produksjon og distribusjon av radioaktive legemidler og tjenester relatert til dette. Konsulenttjenester og elektronstrålesveising og andre sveisetjenester. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avvikling av nukleære anlegg ved IFE.

Sted og dato:
Høvik, 19 juni 2020



For akkreditert enhet:
DNV GL - Business Assurance
Veritasveien 1, 1363 Høvik, Norway

Jøran Laukholm
Ledelsens Representant

Sertifikatnummer: 99106-2011-AQ-NOR-NA
 Sted og dato: Høvik, 19 juni 2020

Vedlegg til sertifikat

Institutt for energiteknikk

Følgende enheter omfattes av sertifiseringen:

Navn	Adresse	Sertifikatombfang
Institutt for energiteknikk	Instituttveien 18, 2007 Kjeller, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesseteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning, utvikling, produksjon og distribusjon av radioaktive legemidler og tjenester relatert til dette. Konsulenttjenester og elektronstrålesveising og andre sveisetjenester. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avviking av nukleære anlegg ved IFE. (Inkludert NS-EN ISO 3834-2:2006).
Institutt for energiteknikk	Tistedalsgata 20, 1772 Halden, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesseteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avviking av nukleære anlegg ved IFE. (Inkluderer ikke NS-EN ISO 3834-2:2006).
Institutt for energiteknikk	Os allé 5, 1777 Halden, Norge	Forskning og utvikling innen fornybar energi, miljøteknologi, digitalisering, petroleumsteknologi, material- og prosesseteknologi, MTO (Menneske-Teknologi-Organisasjon), nukleær sikkerhet og pålitelighet samt grunnforskning i fysikk. Forskning og utvikling i regi av Haldenprosjektet. Håndtering av radioaktivt avfall og sikker drift av atomanleggene. Forberedelse til trygg avviking av nukleære anlegg ved IFE. (Inkluderer ikke NS-EN ISO 3834-2:2006).