



Webinar 1. feb. 2022 kl. 12:00 – 16:00 «Fremtidens energikilder - Sikkerhetsutfordringer med fornybar energi»

Fint om du slår av

- kamera
- lyd

Webinaret blir tatt opp og opptaket legges ut på www.esra.no

Spørsmål kan stilles etter hvert innlegg.

12:00 Velkommen og litt om ESRA

Bjørn – Axel Gran, IFE og styreleder ESRA

12:05 Litt om fagnettverkene Tekna Bygg og Anlegg, Tekna Klima og Tekna Olje og Gass

Anne Cathrine Strande Straube, Tekna

12:10 (1) Risikovurderinger og barrierestyring i prosjektet Barents Blue Ammonia Plant.

Malene Sandøy, Horisont Energi AS

12:40 (2) Hydrogen, sikkerhet og risiko ved IFE Hynor.

Øystein Ulleberg, IFE

13:10 (3) Modeller for kvantitativ risikoanalyse av hydrogenanlegg – påtrengende svakheter og hvordan kan disse utbedres.

Ingar Fossan, Safetec Nordic AS

13:40 Pause-10minutter benstrek

Medarrangører:



Fagnettverkene Tekna Bygg og Anlegg, Tekna Klima og Tekna Olje og Gass



Webinar 1. feb. 2022 kl. 12:00 – 16:00 «Fremtidens energikilder - Sikkerhetsutfordringer med fornybar energi»

Fint om du slår av

- kamera
- lyd

Webinaret blir tatt opp og opptaket legges ut på www.esra.no

Spørsmål kan stilles etter hvert innlegg.

13:40 Pause - 10minutter benstrekk

13:50 (4) Håndtering av sikkerhetsutfordringer i vindkraftbransjen (landbasert).

Karl-Ove Ingebrigtsen Norconsult AS

14:20 (5) Hvordan vil det grønne skiftet påvirke vår el-forsyningsikkerhet?

Arne Svendsen, PROMAPS

14:50 (6) Kan Små Modulære Reaktorer være blant fremtidens energikilder?

Andreas Bye, IFE

15:20 (7) Geoenergi og termisk energilagring – energieffektivisering og backup løsninger.

Kirsti Midttømme, Norce

15:50 Oppsummering og spørsmål

Bjørn Axel Gran, IFE og styreleder av ESRA

Medarrangører:



Fagnettverkene Tekna Bygg og Anlegg, Tekna Klima og Tekna Olje og Gass