



Full sal på årets fagsamling for energibransjen.

18-09-2017 15:42 CEST

Vellykket fagsamling for energibransjen

***Gikk du glipp av Elsikkerhetskompetanse 2017 - energibransjens fagsamling?
Fortvil ikke - vi er allerede igang med planlegging av neste års konferanse!
Dessuten kan du se presentasjonene fra årets fagsamling her!***

Spennende diskusjoner - gode tilbakemeldinger

Årets fagsamling for energibransjen gikk av stabelen i Tønsberg i slutten av august. Over 60 deltakere overvar to dager med fullspekket [program](#), og temaer som Driftsleders instruksjer, meldeplikt til DSB, sikkerhetskort.no,

endringer i veiledningen til FSE, erfaringer med FEK, fremtidens e-læring med mer. Vi takker foredragsholdere og deltakere for god gjennomføring og utallige gode tilbakemeldinger. - Som arrangører er vi svært fornøyde både med den faglige og sosiale gjennomføringen, noe som motiverer oss til å komme med nye utfordrende temaer til diskusjon neste år, sier Geir Larsen i Trainor.

Gikk du glipp av samlingen, eller ønsker du bare en liten reprise? [SE PRESENTASJONENE HER.](#)

Et av årets innlegg - "Kan VR revolusjonere sikkerhetsopplæringen?" ble også sendt [live på Facebook.](#)

ELSIKKERHETSKOMPETANSE 2018 blir 5.-6. september 2018, så hold av datoen! Dersom du har temaønsker for neste år, vil vi gjerne høre fra deg!

Dedikert til sikkerhet.

Trainor har kurset folk innenlands og utenlands, offshore og på land i over 30 år. Siden lansering av første e-læringskurs i 1996 har tradisjonell og digital opplæring gått hånd i hånd, og vi har utviklet opplæringsløsninger som imøtekommer behovet i en bred energibransje. Vi samarbeider tett med myndigheter og bransjeorganisasjoner, og legger vår ære i å levere kurs som alltid er faglig oppdatert og godt formidlet i en brukervennlig plattform. Hele tiden dedikert til sikkerhet.

Trainor er del av den internasjonale [Apave-gruppen.](#)

Kontaktpersoner



Eva Nordskog

Pressekontakt

Head of Communications, HR and ESG.

eva.nordskog@trainor.no

+47 90875544

+47 33 37 89 00