



Kan Edtech bidra til å løse utdanningskrisen i lav- og mellominntektsland i kjølvannet av Covid-19?

TEMAMØTE 09.06.20, KL. 14, STREAMING OG VIA TEAMS

Forum for teknologi og utviklingssamarbeid (FTU) er en arena for debatt og informasjon. Forumet skal arbeide for at bedrifter, institusjoner og enkeltpersoner får en bedre innsikt i og forståelse av utviklingslandenes situasjon og norsk utviklingssamarbeid. Forumet skal fokusere på faglige utfordringer og teknologitilpasninger. FTU skal også arbeide for å rekruttere nye ressurser til utviklingssamarbeid og arbeide for at de norske ressursene blir best mulig benyttet i de områder som omfattes av norsk utviklingssamarbeid.

Forum for teknologi og utviklingssamarbeid er tilknyttet Tekna - Teknisk-naturvitenskapelig forening.

WWW.FTU.NO



Tekna
Forum for teknologi og
utviklingssamarbeid

En forening
tilknyttet
Tekna



PERSONLIG

Personlige medlemmer blir invitert på alle våre arrangementer og vår generalforsamling.

STUDENT

Studenter blir invitert på alle våre arrangementer, i tillegg til student-relaterte temamøter ved utvalgte utdanningsinstitusjoner.

INSTITUSJONELL

Institusjonelle medlemmer (interesserte bedrifter, konsulentfirmaer, foreninger, institusjoner, offentlige så vel som private) får i tillegg tilbud om følgende:

Mulighet til å profilere seg på våre seminarer

Invitasjon til spesialtilpassede arrangement for organisasjonene som er medlem

Profilering på FTUs nettside

Rabatt på abonnement på [Development Today](#)

Løpende dialog om arrangementer i regi av FTU

TEKUT.NO/MEDLEMSKAP/

WWW.TEKNA.NO/FTU



Tekna
Forum for teknologi og
utviklingssamarbeid

En forening
tilknyttet
Tekna



Kan Edtech bidra til å løse utdanningskrisen i lav- og mellominntektsland i kjølvannet av Covid-19?

Ca. 1,3 milliarder elever og studenter verden over er påvirket av skolestenging i forbindelse med Covid-19-pandemien. Fjernundervisning og hjemmeskole for over 90 % av verdens elever og studenter akselererte på kort tid behovet for og løsninger på fjernundervisning og egenlæring.

For elever og studenter i lav- og mellominntektsland, skaper dette ytterligere utfordringer i utdanningssituasjoner som i utgangspunktet ofte er krevende.

De mest marginaliserte, og de som også i normale tider risikerer å falle utenfor utdanningssystemet, er spesielt utsatt for den potensielle utdanningskrisen i kjølvannet av Covid-19-pandemien. Utdanningsteknologi og digitale løsninger som tilpasses lokale behov og infrastruktur er viktige bidrag til å løse disse utfordringene.

Program

14:05 - Utdanningskrisen i kjølvannet av Covid-19 og hvordan Edtech kan bidra til å løse den?
Mimi Dedichen, Rådgiver Norad

14:20 - Det globale digitale bibliotek og tilgjengeliggjøring av åpne leseressurser som respons på Covid-19
Christer Gundersen, CTO Global Digital Library

14:35 - Utdanningsteknologi for lav- og mellominntektsland og utfordringer og muligheter i lys av Covid-19
Marit Olderheim, CEO Leap Learning

14:50 - Implementering av e-læring og fjernundervisning på universitet/høgskolenivå i Uganda
Maurice Isabwe, Førsteamanuensis Universitetet i Agder

15:05 - Hvordan muliggjør ADRA yrkesopplæring til tross for stengte skoler i Myanmar?
Jonathan Telfer, Programrådgiver ADRA

15:20 – Spørsmål, diskusjon, avslutning



Still spørsmål via **sli.do** fortløpende

- **Skriv inn spørsmål direkte under streamingen på <https://www.tekna.no/fag-og-nettverk/real-fag-og-utdanning/real-fagsbloggen/edtech/>**
- **Eller på mobil: Sli.do kode #29299**
- Spørsmål kan stilles fortløpende
- Utvalgte spørsmål stilles direkte til innledere i etterkant av deres presentasjon



Tekna
Forum for teknologi og
utviklingssamarbeid

En forening
tilknyttet
Tekna



Takk til alle innledere!

FTU har donert til Leger uten grenser i deres navn.

Takk for oppmøtet

Presentasjonene sendes i pdf-format i etterkant og sendingen legges også ut på realfagsbloggen til Tekna: tekna.no/fag-og-nettverk/realfag-og-utdanning/realfagsbloggen/#/.

Velkommen tilbake til nye arrangementer!

Følg med på www.ftu.no

