

Hvordan kan industrielle konsepter forlenge levetiden på dagens bygg?



I en bærekraftig og sirkulær byggenæring må store deler av dagens bygningsmasse få forlenget levetid.

På seminaret Tre i sirkulærøkonomien under årets Bygg Reis Deg presenteres trebaserte konsepter innen påbygg, oppgradering og rehabilitering som gir nytt liv til eksisterende bygninger.

Her kan utbyggere, entreprenører, boligbyggelag, rådgivere, byggmestere og leverandører få et innblikk i mulighetene.

Tid: Torsdag 17. oktober fra 09.30 til 12.00

Sted: Thon Hotel Arena, Lillestrøm

Gratis påmelding til: per.skogstad@troteknisk.no eller 951 00 348.

Agenda

Velkommen og innledning
v/ Heidi Finstad, Treindustrien

Sirkulærøkonomi – hva betyr det for byggenæringen og hvilke muligheter gir det for bruk av tre?
v/ Tina Sletbak-Akerø, Treindustrien

Oppgradering og påbygg gir store muligheter for boligbyggelagene i et bærekraftperspektiv
v/ Bente Johansen, NBBL

Ny "vinterfrakk" med treelementer som produserer energi – kommunale boliger på Haugerud med oppgraderte fasader.
v/ Jan Lindal, Lindal Treindustri AS

TeWo byggesystem – en del av løsningen i sirkulærøkonomien
v/ Henning Thorsen, TeWo

(Pause)

Bærekraftige modulbygg med gjenbrukte næringsbygg som fundament.
v/ Tormod Kvisler, Moelven Byggmodul AS

Miljøvennlig og innovativ rehabilitering av kontor- og næringsbygg.
v/ Beret Aspaas, ACK arkitekter

Ydalir skole – Et nybygget prosjekt med fokus på bærekraft og miljø. Passer det også inn i den sirkulære økonomien?
v/ Dag Stenersen, Betonmast

Design for ombruk i fremtiden.
v/ Michael Lommertz, Norske Arkitekters Landsforbund