



**BÆREKRAFT I OVERBYGNING
-MATERIALER - UTFØRELSE - KONTROLL-**

**FAGKURS FOR UTFØRENDE,
BYGGHERRER OG PLANLEGGERE**

TIDSPUNKT: 15. FEBRUAR

**STED: SKULLERUD NÆRINGS-PARK
OLAF HELSETS VEI 5, 0694 OSLO**



Fagkurs med fokus på kontroll og dokumentasjon av utført arbeid. Hvordan måles komprimeringsgrad og bæreevne av overbygning? Kvalitetskontroll av leverte fraksjoner av enorm betydning.

9:00

VELKOMMEN

Om Stein & Veg og kurset v/ René Kierstein

9:10

REGELVERK

Hva skal man forholde seg til?
Statens vegvesen vs. Norsk standard i forhold til valg av materialer og kontroll.

Komprimeringskontroll samt krav som en del av beskrivelsen!

10:00

PAUSE

Beinstrekk, kaffe , smågodt

10:15

MATERIALER OG KRAV

Materialegenskaper og dokumentasjon
Er det godt nok vi får levert?
Hva betyr valg av fraksjon for bæreevne og kompakteringsgrad?

11:00

PAUSE

Beinstrekk med kaffe og småprat

11:15

KONTROLL AV UTFØRELSE

Krav til dokumentasjon av utlegging og komprimering.

Hva betyr kontroll av faktisk resultat?

Hvilken dokumentasjon kreves og når?

12:00

LUNSJ

God mat og drikke

12:45

KVALITETSSIKRING

Kontroll av faktisk resultat -

Komprimeringskontroll med statistisk platebelastning - et SKAL-krav-

Hvordan tolkes resultater og hva kan være årsak til avvik?

13:15

OPPSUMMERING

Kvalitetssikring av både materialer og utførelse

Dokumentasjon av faktisk resultat

13:25

TAKK FOR I DAG

Vel hjem og velkommen tilbake

NÅR:

15.februar, kl. 0900-1330

PÅMELDINGSFRIST:

12.februar

PRIS:

1850,00 inkl. servering

PÅMELDING HER

HVOR:

Skullerud Næringspark
Olaf Helsets vei 5
0694 Oslo

VEIBESKRIVELSE

Bil: E6, avkjøring Skullerud, gode
parkeringsmuligheter rett utenfor
T-bane: Linje 3 Mortensrud
Flybuss: OSL Ekspressen stopper ved t-
bane

ARRANGØR/ KONTAKT:

Stein & Veg Consult
v/ Renè Kierstein

Mobil: 46824588
Epost: rene@steinogveg.no
Web: www.steinogveg.no