



CURRICULUM VITAE FOR KARSTEN LIE SKADAL

PERSONLIG DATA

Navn: Karsten Lie Skadal
Stilling: Daglig leder, sivilingeniør
Født: 1988
Nasjonalitet: Norsk
Språk: Norsk, Engelsk

UTDANNELSE

2010-2012	NTNU	Sivilingeniør/masterprogram Bygg og miljøteknikk Konstruksjon
2007-2010	Høgskolen i Bergen	Bachelor Bygg Ingeniør - Konstruksjonsteknikk
2006-2007	Førstegangstjeneste	Vaktsoldat ved Haakonvern Vakt & Sikring
2003-2006	Sandsli VGS	Allmenne, økonomiske og administrative fag

KURS

2012	Grunnkurs	Autodesk Revit Structure Grunnkurs
2003-2004	Ungdomslederskole i regi av Gneist IL (inkludert A-trenerkurs)	

PRAKSIS

2014-	Sivilingeniør	SKALA Rådgivende Ingeniører AS
2011-2014	Sivilingeniør	ARTEC AS

PROSJEKTERFARING:

År	Byggherre/ prosjekt	Beskrivelse/ utført arbeid
2016	Uavhengig kontroll – diverse prosjekter	Geoteknikk og bygningsfysikk tiltaksklasse 2
2016	Uavhengig kontroll – diverse prosjekter	konstruksjonssikkerhet tiltaksklasse 2/3
2016	Straume Sjøfront	To boligbygg med vanntett parkeringskjeller
2016	Storaneset	Lastvurderinger for Orkla
2015	Kokstadvegen 29	Uavhengig kontroll nytt dekke og rampe i næringsbygg
2015	Betongsiloer Damsgård	Fundamentering av to betongsiloer, høyde ca 20 meter
2014-15	Bjølfefossen, uavhengig kontroll	Uavhengig kontroll konstruksjonssikkerhet i forbindelse med bygging av nytt kontrollrom
2014	Kilen Damsgård for Veidekke	Anbud - Parkerings- og næringsbygg, nybygg
2014-	Alvøen Skole	Nybygg, ca. 1300m ² , oppdragsansvarlig RIB
2014	Nordre furudalen 13	Ny tilkomstvei til enebolig - prosjektledelse
2014	Kringsjøveien 113	Leilighetsblokk, 5 etasjer, bæresystem i stål og betong
2014-15	Sandviksbodene 78c-80	Riving, rehabilitering og nybygg. 3 kontorbygg på 5, 7, og 8 etasjer. Bæresystem i betong; elementer og plasstøpt.
2014	Valle Skole	Utarbeidet FDV-dokumentasjon, som bygget tegninger
2014	Nore Fusa oppveksttun	Tilbygg eksisterende skole/barnehage, fundamentering
2014	Dalhaugane 35	Prosjektering av løsning for å rette opp og hindre nye setningssskader på enebolig
2014	Tyriveien - Garasje med bolig over	Prosjektering – Fundamentering, bæresystem i betong
2014	Aleris Sykehus Marken	Forsterkning av eksisterende betongkonstruksjoner ved ombygging
2014	Storaneset	Beregning av nytt betongdekke/søyler/fundamenter i industrihall
2013	Forprosjekt møllestranden	Boligprosjekt, 6 etasjer. Fundamentering/peler, bæresystem i stål og betong.

2013	Enebolig Sudmannsvei	Prosjektering – Kjeller/garasje i betong + utvendige murer og trapper
2013	Øystre Slidre kommune - Rogne barnehage	Ombygging / utvidelse. Fundamentering, bæresystem i limtre
2013	Thon Hotell Bergen Airport	Ombygging / utvidelse. Utomhusarbeider, bæresystem i stål og betong, beskrivelse
2012-13	Slettebakken Park - Bjerknesplass	Boligprosjekt på 106 enheter, 8 etasjer. Fundamentering, bæresystem i betong, stål og limtre.
2011	Frydenbø Industri Hanøytangen - Forprosjekt	Nybygg 7500 m2. Industri og kontorbygg. Bæresystem i stål og betong
2011	Skisseprosjekt – Fanaveien 87	Prosjektering - Bæresystem i stål og Betong
2011	Sædalen rekke 6	Parkeringskjeller i betong
2011	BYBO AS - Sandviken sjøfront	Prosjektering - Spuntarbeider
2011	Titlestad rekkehus – 14 enheter	Prosjektering - Fundamentering