

Curriculum Vitae

Personalialia:

Navn: Kristoffer Rabstad

Stilling: Sivilingeniør geoteknikk / avdelingsleder Oslo

Epost: kr@georaad.no

Telefonnr.: 412 19019

Fødselsdato: 26. august 1986



Utdanning:

2006 – 2011: Sivilingeniør Bygg- og Miljøteknikk, studieretning Geoteknikk/Konstruksjonsteknikk, NTNU, Trondheim.

Høst 2009 – Vår 2010: Utveksling 4.år sivilingeniør bygg- og miljøteknikk ved University of California, San Diego, USA

2002 – 2005: Allmennfaglig videregående skole ved Hamar Katedralskole, Hamar.

Nøkkelkompetase

Tidligfase	Identifikasjon av potensielle utfordringer og risiki, utarbeidelse av undersøkelsesprogram
Byggegruber	God erfaring med valg av løsninger Graveskråninger, spunt, rørsput, jordarmering, kalksementpeler
Fundamentering	Bred erfaring med valg og dimensjonering av fundamenteringsløsninger Direktefundamentering, opptak av horisontalkrefter, peler (betongpeler, stålkjernepeler, RD-peler, løsmassesteg/peler), kalksementpeler, hel bunnplate, seismiske parametere
Stabilitet	God erfaring med beregning av stabilitet i GeoSuite Excavation og Plaxis 2D Parametervalg, SHANSEP, ADP
Uavhengig kontroll	Rask og effektiv uavhengig kontroll iht. Plan- og bygningsloven, kontroll etter NVE og SVV sine krav

Etterutdanning (kurs, konferanser)

2017, Februar	Kurs i ISO9001:2015 Ledelsessystemer for kvalitet, Standard Norge, Bergen
2017, Januar	Kurs i Geotekniske prosjekterings- og utførelsesstandarder, NGF, Tønsberg
2016, høst	Fra fagspesialist til suksessfull leder, Tekna, Oslo
2016, Mai	Nordic Geotechnical Meeting, Reykjavik, Island
2016, April	Sviktende grunnforhold, kurs ang. grunnforholdsrisiko, Tekna, Oslo
2015, April	PLAXIS 2D Workshop on Excavation in Soft Soils, Oslo
2014, Mai	DFI/EFFC International Conference on Piling and Deep Foundations, Stockholm, Sverige
2014, Mai	Kurs i Eurokode 8 - Prosjektering av jordskjelvsikre konstruksjoner, RIF/NORSAR/Standard Norge
2014, Januar	Pelefundamentering, Norsk Geoteknisk Forening/Tekna

2013, November	Workshop on the use of PLAXIS 2D for Modelling Groundwater and Slope Stability, Oslo
2013, September	18th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, Paris, Frankrike
2013, Vår	GEO4131 Geomechanics, Universitetet i Oslo
2013, Januar	Anleggsgeoteknikk, Norsk Geoteknisk Forening/Tekna
2012, Desember	Workshop on the use of PLAXIS 2D for Earthquake Geotechnical Analyses, Plaxis
2012, November	Grunnforsterkning, Norsk Geoteknisk Forening/Tekna
2012, Oktober	Norwegian Earthquake Engineering Day 2012, Norsk Jordskjelvteknisk forening/Tekna
2012, Mars	Eurokode 8 – Prosjektering av jordskjelvsikre konstruksjoner, RIF/NORSAR/Standard Norge
2011, Høst	BA8305 Geodynamikk, NTNU

Referanseprosjekter

M2 Entreprenør, 2015	Kapellveien 59, Oslo Geoteknisk prosjektering, permanent rørspunt
Bermingrud Entreprenør BVT, 2014-2015	Schultz Hus, Oslo Geoteknisk prosjektering, dyp byggegrube, spunt, indre avstivning
Pecunia/	Grønlandsleiret 61, Oslo
Ove Skår AS, 2013-2014	Geoteknisk prosjektering, spunt, RD/stålkjernepeler
Kynningsrud/HTC, 2012-2013	Halden brygge, Halden Beregning av pelekapasiteter, rammede betongpeler, dynamiske parametere
SVV Region Øst, 2011-2015	Ny tverrveg, Jessheim Utforming og beregning av byggegrop med kalksementstabilisering

Erfaring

Juni 2010 – d.d.	Geoteknisk konsulent i Løvlien Georåd AS, Hamar
2011, vår	Studentassistent i Geoteknikk Beregningsmetoder ved NTNU, Trondheim
2011, vår	Økonomiansvarlig for Jonathanfesten til Bygglinjen ved NTNU
2010, høst	Studentassistent i Mekanikk 2 ved NTNU, Trondheim
Juli 2009 – Aug. 2009	Sommerstudent i Løvlien Georåd AS, Hamar
Juni 2009 – Juli 2009	Fabrikkarbeider ved Moelven ByggModuler, Moelv
2009, vår	Studentassistent i Hydromekanikk ved NTNU, Trondheim
2008, høst	Studentassistent i Geoteknikk og Geologi ved NTNU, Trondheim
2008, sommer	Grunnarbeider i M. Dobloug, Ringsaker
2007, høst	Studentassistent i IT Grunnkurs ved NTNU, Trondheim
2005 – 2006	Førstegangstjeneste ved Ingeniørbataljonen, Skjold Garnison

Referanser:

Oppgis på forespørsel