

Migjen Rama

CV



072 850 52 45 | migjen_@hotmail.com |

Om mig

Mitt intresse för byggnation väcktes för ca 10 år sedan. Jag studerade till byggingenjör på Högskolan i Borås och gjorde mitt examensarbete om metodutveckling av utdragsförsök på enskilda fibrer ur betong på SP, *Sveriges Provnings-och forskningsinstitut*.

Efter studietiden arbetade jag inom mark och anläggning som kalkyl- samt inköpsansvarig.

I rollen som kalkylator och inköpsansvarig har jag fått utnyttja min planering- och samordningsförmåga.

Idag arbetar jag som entreprenadingenjör där mitt mål är att använda mina breda kunskaper från byggingenjörutbildning samt mina arbetslivserfarenheter för att vara delaktig och leverera en produkt inom kraven som ställs samt inom de ekonomiska ramarna.

Födelseår: 1992

Språk: Svenska, engelska, albanska, bosniska.

Egenskaper: Driven, kreativ, positiv, god kommunikativ förmåga, förmåga att delegera.

Intressen: Familj, träning samt att alltid utveckla mig och mina närmsta.

Mina personliga egenskaper: Jag är rak och tydlig samtidigt som jag är duktig på att visa uppskattning. Jag kan hantera konflikter och vågar ta beslut. Vidare så är jag empatiskt och ambitiös. Jag har alltid som mål att utvecklas både karriärmässigt och på personligt plan.

Arbetslivserfarenhet

Befattning	Årtal	Arbetsgivare
Entreprenadingenjör	2022- pågående	Henrik Anderssons Byggnads AB
Kalkylator / inköpsansvarig	2016–2022	Utetjänst i Kungsbacka AB
Hemassistans	2012–2016	Hemassistans i Varberg

Projektmeriter

Befattning	Årtal	Beskrivning
Entreprenadingenjör	2023	Projekt: Ombyggnad åt Nyfosa. Där vi ska bygga om en ultraljudsmottagning.
Kalkylator	2022	Projekt: Nytt polishus, Backaplan (exportgatan), Beräknas vara arbetsplats för ca 250 poliser.
Kalkylator / inköpare	2022	Projekt: SMHI. Grund och markarbeten för SMHI:S nya forskningslokaler.
Kalkylator / Inköpare	2022	Projekt: Askergården Etapp 2. För RA Bygg utför vi VA och grundläggning, finplanering.
Kalkylator / inköpare	2022	Projekt: Fixfabriken Kv. Linnefabriken (KV3) & Linneförrådet (KV6). För dessa två kvarter utfördes grundläggning, VA, finplanering och plantering. Totalt för båda kvarterna är det ca 350 lägenheter. Beställare Tuve bygg.
Kalkylator / inköpare	2022	Projekt: Brf Takgöken. Ett nytt kvarter vid Fixfabriken där det utfördes grundläggning, VA, finplanering och plantering för 127 bostadsrätter. Beställare / byggherre: F O Peterson & Söner byggnads AB.
Kalkylator / inköpare	2022	Projekt: P-hus, Titteridamm. Där schakt, grundläggning, VA samt finplanering utfördes för Betonmast.
Inköpare	2021	Projekt: Altplatsen. Grundläggning, vatten och avlopp samt finplanering för vård och omsorgsgående om 100 platser, 102 bostadslägenheter, 4 lokaler och garage.
Kalkylator / inköpare	2021	Projekt: Västra Gatan. Där det utfördes schakt för grundläggning, VA och finplanering på fastigheten klocktornet. Totalt tillför man 124 lägenheter och 10 lokaler på 5 huskroppar. Dessutom byggs ett parkeringsgarage under innergården och ett allmänt gångstråk.
Kalkylator / inköpare	2021	Projekt: Kärna nya skola. Här ska 280 elever ha sin skolgång. Vi utförde grundläggning, vatten och avlopp samt finplanering.
Inköpare	2020	Projekt: Björkris Vård och omsorgsboende. Där schakt, grundläggning, VA och finplanering för Brixly utfördes i partnering. Totalt är det 120 lägenheter.
Kalkylator / inköpare	2020	Projekt: Stuveriet. Pålning, spont och schakt för Stuveriet samt finplanering. Stuveriet är på 16-våningar där både kontor och mötesplatser med varierande utbud finns.
Kalkylator / inköpare	2020	Projekt: Fixfabriken KV4, Glasbruket. Grundläggning och yttre VA samt finplanering. Byggnation av 139 bostadsrätter. Projekt uppförs enligt miljöbyggnad silver 3.0
Inköpare	2020	Projekt: Engelska skolan i Kungsbacka. Schakt, grundläggning, VA och finplanering för Brixly.
Kalkylator / inköpare	2020	Projekt: Kungsbacka Idrott. Arbetet som utfördes var schakt, grundläggning och VA för två nya idrottshallar. En av hallarna får en läkare för ca 1000 personer där HK Aranäs spelar sina hemmamatcher.

Kalkylator / inköpare	2019	Tillbyggnad, hissar östra Sjukhuset. Markarbeten samt finplanering.
Kalkylator / inköpare	2018	Projekt: Brf Skaftö. Här byggdes 47st lägenheter åt HSB på Västra Eriksberg.
Kalkylator / inköpare	2017	Projekt: Torpaterrassen. Arbeten som utfördes av VA-arbeten och grundläggning av 10 huskroppar som kom att innehålla 125 bostadsrätter, husen byggs runt 2 garage där garagetaken blir innegårdar. Byggentreprenören var Serneke.
Inköpare	2017	Projekt: Tölö Ängar etapp 2. Beställare var Eksta Bostads AB i Kungsbacka. Här byggdes 46 hyresrätter fördelade på 8 huskroppar.
Inköpare	2017	Projekt: Vallhamra E2 och E3. I Partille, på nya Vallhamra Torg där byggaren var Tuve Bygg AB. Arbetet som utfördes var schakt och återfyllning, läggning av VA och media samt finplanering. Totalt utfördes 135 lägenheter.
Kalkylator / inköpare	2017	Projektet: Nya Särö åt Wästbygg AB. Schakt och grundläggning av området Nya Särö inkl VA, finplanering. Området består av 68 bostadsrätter och 38 hyresrätter.
Kalkylator / inköpare	2017	Projekt: Näverlursgatan, finplanering.
Kalkylator / inköpare	2016	Projekt: Brf Salteriet. Två flerbostadshus i sju och åtta plan med garage under gårdarna. Totalt är det 61 lägenheter.
Kalkylator / inköpare	2016	Projekt: Volvo Penta HK: Finplaneringsarbete på Volvo Penta huvudkontor om och tillbyggnad åt Betonmast. Ytskikten till den nya entrén består bland annat av betongmarksten, planering, gräsytor och ett vattenspel.
Kalkylator	2016	Projekt: Ankomsthallen Landvetter, markarbeten inkl finplanering.

Utbildning

Namn	Årtal	Beskrivning
<i>Safe Construction Training</i>	2023	<i>Kursinnehåll: Goda kunskaper i reglerna kring arbetsmiljö.</i>
<i>Affärsetik</i>	2023	<i>Kursinnehåll: Styrdokument och verktyg för att aktivt motverka olagligt och olämpligt beteende när man sluter avtal och affärer. Uppförandekoden, näringslivskoden, samhällbyggnadssektorns etiska regler.</i>

Namn	Årtal	Beskrivning
Arbetsmiljö – Kompetenstest	2023	Kursinnehåll: Arbetsmiljökunskaper inom bygg- och anläggning.
Kollektivavtal	2023	Kursinnehåll: Kunskaper om kollektivavtalens fördelar, relation till lag och en genomgång av olika kollektivavtal samt vad dessa innebär för arbetsgivare och medarbetare.
Personalliggare och arbetsgivardeklaration	2023	Kursinnehåll: Grundläggande kunskaper gällande lagen om digital personalliggare och månatlig arbetsgivardeklaration.
RFSL, Hbtq-grundkurs	2023	Kursinnehåll: Normer, hbtq-begrepp, lager och mänskliga rättigheter, bemötande.
Akutinsats, HLR & första hjälpen	2023	Teoretisk Kunskap gällande epilepsi, diabetes, elskada, blödning, sårskada, brännskada, frätande på huden, frätande i ögat, stroke, hjärtinfarkt, allvarlig allergisk reaktion, fallolycka, klämskada, faktur, luftvägsstopp, stabilt sidoläge, hjärt och lungräddning samt användning av en hjärtstartare.
Byggbranschens utbildningscenter Sund konkurrens	2023	Kursinnehåll: Sund konkurrens – bakgrundsbeskrivning, råd och tips innan du tecknar ett avtal, aktiv uppföljning under avtalsperioden, systematisk kontroll för sund konkurrens, anlita utländska företag och utländsk arbetskraft, personalliggare, affärsetik, så jobbar du för sund konkurrens i din vardag.
Entreprenadjuridik	2022	Grundkurs, grundläggande avtalsrätt, AB 04, allmänna bestämmelser,
Bidcon	2019	Fortsättningskurs
Bas P/U	2019	Utbildningens mål: förståelse för hur byggprocess, entreprenadform, roller och ansvar påverkar rollen som Bas-P/U. Kunskaper om hur arbetsmiljöfrågorna skall hanteras och samordnas under projekterings-och planeringsskede (Bas-P), Hur arbetsmiljöarbetet skall hanteras och samordnas på bygg och anläggningsprojekt under utförande (Bas-u). Kunskap om hur Bas-p/U kan jobba med riskbedömningar och åtgärdstrappa för minskade risker i utförandeskede och förvaltning. Dokumenterad utbildning som uppfyller arbetsmiljökravets krav på funktionen Bas-P och Bas-U.
AMA Anläggning 13	2016	Kursen omfattning: Grundläggande kunskap i beskrivningsteknik, AMA's tillämpningsregler, AMA's koppling till anknävt dokument såsom AB 04 mfl, Arbeten i AMA Anläggning 13, Principer i MER 13.

Namn	Årtal	Beskrivning
AMA MER Anläggning 13	2016	<i>Kursens omfattning: Allmänna principer, tillämpningsanvisningar, kommentarer, mängdförteckning.</i>
Byggingenjör, 180HP	2013–2016	<i>Högskolan i Borås, byggnadsingenjörutbildning 3 år: kurser som exempelvis: Inledande matematik, matematisk analys, hållbar samhällsbyggnad, ritteknik med bygg-cad, linjär algebra och differentialekvationer, byggnadsfysik och energi i byggnader, byggnadsmaterial, produktion, konstruktionsteknik, installationsteknik, projektteknik, byggnadsprojektering, anläggning, geoteknik och geokonstruktioner, inommiljö, examensarbete (metodutveckling av utdragsförsök på enskilda fibrer ur betong, 2016)</i>