

KARLA CHEBENOVÁ

KONTAKTUPPGIFTER

email: karla.chebenova@gmail.com
mobil: 073-20 20 449
adress: Björkbacksvägen 47
135 40, Tyresö
web: www.karlaarchitect.com
www.karlarenoverar.se

PERSONLIG BESKRIVNING

noggrann, ansvarsfull, kreativ och
initiativrik problemlösare, team-player,
utmärkt planering, organisation och
tidshantering, tålmodig och kreativ att tänka
utanför ramarna, lättsam och energisk,
angelägen om att lära sig snabba

SPRÅK

Slovakiska – modersmål
Tjeckiska – flytande
Engelska – flytande
Svenska – flytande

SOFTWARE

Archicad, Solibri, Grasshopper, Rhino,
Velux, Dreamweaver, GIS, InDesign,
Sketchup

ÖVRIGA KOMPETENSOMRÅDEN

arkitektur, stadsplanering, ljusdesign och
hälsa, dagsljusberäkning, interiör lösningar,
små renoveringar, belysning lösningar
inclusive smart belysning

SPECIAL INTERESSE

simning och öppet vatten simning,
vetenskap, astronomi, trädgård, lägenhet
renoveringar och belysning lösningar, skiss

PUBLICATION

2016 "The Right to Sunlight", KTH
Contemporary Urban Theory

REFERENSER

på förfrågan

ARBETSLIVSERFARENHET

2022 till ...

KARLA RENOVERAR AB, arkitektur och renoveringar

2023 till 2024

HEMFIXARE AB, hantverkare

2016-08 till 2021-03

ÅWL ARKITEKTER, STOCKHOLM

Medverkande Arkitekt

ArchiCad support & BIM samordnare

Dagsljus beräkning specialist

2015-05 till 2016-06

SVANSTRÖM & SCHERRER, STOCKHOLM

Medverkande Arkitekt

2014-02 till 2014-11

REPPEN & WARTIAINEN, STOCKHOLM

Medverkande Arkitekt

2008-09 till 2012-01

SIEBERT & TALAS, BRATISLAVA

Medverkande Arkitekt & Dagsljus expert

UTBILDNING

2021-06 to 2022-05

YRKESAKADEMIN, plattsättare

2020-10 to 2021-05

KOMVUX TYRESÖ, SVA grund 4

2013 till 2015

KTH, STOCKHOLM

ljusdesigner

2004 till 2009

SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, BRATISLAVA

arkitekt & stadsplanerare

2008

BAUHAUS UNIVERSITY, WEIMAR, ERASMUS

ÖVRIG UTBILDNING

2017 Stockholm Universitet

Introduction to Sustainability Science, 7,5hp

2017 KTH, Stockholm

GIS for the Built Environment. 7,5hp

2016 KTH, Stockholm

Contemporary Urban Theory, 7,5hp

2016 KTH, Stockholm

Science goes fiction. 7,5hp