

CV VOJTĚCH
LEKEŠ
Architekt MSc

OSOBNÍ INFORMACE

Národnost:

██████████

Narozen:

██

Kontakt:

██

██

JAZYKOVÉ ZNALOSTI

Angličtina - plynně

Švédština - plynně

Polština - komunikativní

VZDĚLÁNÍ

CHALMERS TECHNICAL UNIVERSITY in Gothenburg, Švédsko
magisterský program: Architektura
ukončeno: 1 června 2010

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ v PRAZE - fakulta stavební
bakalářský program: Architektura a stavitelství
ukončeno: 24 června 2008

SPECIÁLNÍ KURZY A VZDĚLÁNÍ

LEED 201: Core concepts & Strategies
LEED BD + C 301 : Implementing the Building Design +
Construction LEED Rating Systems

SPACIAL - série přednášek a workshopů o systému plánování ve
Švédsku s ohledem na trvale udržitelný rozvoj

ODBORNÁ PRAXE

2016

Urbanistický návrh:
Rekonstrukce pěší zóny a
navazujících prostor
BŘECLAV, ČR

Strategický dokument:
ChruDAPT - adaptace města Chrudim
na klimatickou změnu
CHRUDIM, ČR

Urbanistický návrh:
Revitalizace veřejného
prostoru
STRÁNÍ, ČR

expertní konzultace:
Národní síť zdravých měst:
hodnotitel pro oblast územního rozvoje

Architektonický návrh:
Revitalizace expozic muzea J. A. Komenského
UHERSKÝ BROD, ČR

ODBORNÁ PRAXE

expertní konzultace:
URBAN ADAPT: Adaptace na změnu klimatu ve městech.
ve spolupráci s Czech Globe

Série přednášek:
Resilient Cities
ve spolupráci s Velvyslanectvím Švédska

Konference:
Sustainable cities - The Swedish example
PRAHA

CZ SWE 2015

expertní konzultace:
Urban ADAPT : Adaptace na změnu
klimatu ve městech.

Využití zahraničních zkušeností v ČR
ve spolupráci s Czech Globe

expertní konzultace:
NSZM:
Národní síť zdravých měst
hodnotitel pro oblast
územního rozvoje

vlastní praxe:
www.vojtech-lekes.cz

ukončeno zaměstnání
v TENGBOM AB

Rekonstrukce:
Dům s asistenční službou
STOCKHOLM

Architektonická studie:
Nové bytové domy
Nacka Strand, STOCKHOLM

Urbanistická studie:
Soubor bytových domů
SOLLENTUNA, ŠVÉDSKO

CHN SWE 2014

Urbanistický návrh:
Smart city XIC
prezentace projektu pro klienty,
Xian, Čína

Urbanistická studie:
Rozvoj městského bloku
Freden Större
SUNDBYBERG, ŠVÉDSKO

Koncept:
Radnice pro 21. století
JÄRFÄLLA, ŠVÉDSKO

Urbanistický návrh:
Městská část Solvalla
STOCKHOLM

Architektonická soutěž:
Eco-city Södra Värtahamnen
Stockholm royal seaport
STOCKHOLM

Cyklus přednášek:
pro pobočky Tengbom o
zahraničních projektech a
konceptech Eco-Cities

CHN FIN SWE 2013

Architektonická soutěž:
Revitalizace centra města
FLODA, ŠVÉDSKO

Strategie:
Rozvoj stanic metra a jejich okolí
STOCKHOLM

Koncept:
Rozvoj stanice metra:
předměstí Stockholmu,
SÖDERORT, STOCKHOLM

Mezinárodní architektonická soutěž:
Eco-city Kruunuvuori,
HELSINKY, FINSKO

Urbanistická studie:
Koncept přemostění
dálnice E20
ALINGSÅS, ŠVÉDSKO

Urbanistická soutěž:
Nové centrum města
LUDVIKA, ŠVÉDSKO

Urbanistický návrh:
Smart city DONGXIHU
WUHAN, ČÍNA
odborné poradenství pro:
Tengbom Eriksson architects

Urbanistická soutěž:
Nová městská čtvrť,
ECO-CITY
KUNSHAN, ČÍNA

Strategie:
Revitalizace areálu bývalých jatek
Slakthusområde, STOCKHOLM

Urbanistická studie:
Eco-city Barkarby - 2. etapa,
JÄRFÄLLA, ŠVÉDSKO

CHN SWE 2012

Architektonická soutěž:
Administrativní budova
SOLNA, ŠVÉDSKO

Architektonická soutěž:
TURISTICKÝ RESORT
HAINAN, ČÍNA

Urbanistický návrh:
Eco-city Yuhua,
XI'AN, ČÍNA
prezentace projektu pro klienty

Architektonická studie:
Přestavba zázemí dostihové dráhy
SOLVALLA, STOCKHOLM

Architektonická soutěž:
NOVÁ OČNÍ KLINIKA
SOLNA, ŠVÉDSKO

Rekonstrukce:
Hlavní nádraží
STOCKHOLM

RUS LV FO SWE 2011

Architektonická studie:
Bytové domy pro čtvrti
Ulyanka a Dachnoe
ST. PETERSBURG, RUSKO

Architektonická studie:
Bytové domy pro blok
Ligovsky
ST. PETERSBURG, RUSKO

Urbanistická studie:
Obytný blok Ligovsky,
ST. PETERSBURG, RUSKO

Architektonická soutěž:
Administrativní budova
STOCKHOLM

Mezinárodní architektonická soutěž:
Revitalizace centra města
KLAKSVIK, FAERSKÉ OSTROVY

Urbanistická soutěž:
Smart city,
RIGA, LOTYŠSKO
prezentace projektu pro
klienty

RUS SWE 2010

Urbanistická studie:
Rozvoj obytných čtvrtí Ulyanka a Dachnoe,
ST. PETERSBURG, RUSKO

Zaměstnán
v TENGBO AB



VOJTĚCH
LEKEŠ
Architekt MSc

