

Giovanni Persichetti

* * * * * * *

Ingegnere civile

Ingegnere civile, specializzato in infrastrutture.

Ottime capacità informatiche, con eccellenti conoscenze in **Office** (Word, Excel, PowerPoint) e nel campo di **Windows** e **Autodesk** (Autocad, Revit). Conoscenza e utilizzo di:

- Sap 2000
- software **Bentley** (OpenRails e OpenRoads Designer)
- ENVI-met

Buona capacità di **comunicazione** e di **leadership**, acquisite con esperienze sportive come responsabile di progetti in ambito universitario e capitano di squadra giovanile di basket a livello regionale.

Giudizio, **analisi** e **ricerca di soluzioni** tempestive riguardo a problemi inaspettati.

DESCRIZIONE

ESPERIENZA

Roma (RM) Settembre 2022 - attuale

ISTRUZIONE

Roma, Italia 18 luglio *2022*

Roma, Italia 2019

Fondi, Italia 2015

Progettista tracciati Italferr S.p.a.

Progettazione di tracciati ferroviari e stradali; analisi e valutazione di progetti definitivi ed esecutivi.

Laurea Magistrale in Ingegneria civile, Infrastrutture e trasporti Titolo della tesi: Analisi microclimatiche ed energetiche di pavimentazioni stradali urbane

Docente relatore: Laura Moretti

Argomenti: analisi geometrica, urbanistica e ambientale delle infrastrutture urbane; confronto sotto l'aspetto microclimatico di diverse tipologie di pavimentazione; introduzione e analisi energetiche di pavimentazioni innovative (fotovoltaiche).

La Sapienza, Università di Roma Votazione 108/110

Laurea Triennale in Ingegneria Civile

La Sapienza, Università di Roma

Votazione 99/110

Diploma Liceo Classico

Piero Gobetti

Votazione 100/100

LINGUE

Inglese

Livello Avanzato

Francese

Livello Base

COMPETENZE

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint) Sap 2000

Bentley System (OpenRails, OpenRoads, ProjectWise) Pacchetto AutoDesk (AutoCad, Revit, Civil Design)

QGis Open Source Software Epa SWMM ENVI-met ProLite Gewiss Software Graphisoft ArchiCAD

CERTIFICATI E CORSI

First Certificate Cambridge (B2) Certificate De Reussite (A1) Certificato di partecipazione "Masterclass" in Excel (Tutored) Certificato di frequenza corso ArchiCAD