

SERENA LICCARDI



CAPACITÀ E COMPETENZE

- Progettazione bioclimatica
- Classificazione energetica degli edifici
- Protocollo ITACA e Certificazione Casaclima
- Microsoft Word
- PowerPoint
- Excel

FORMAZIONE

• 2024 - 2025 **Master di II**

livello LUMSA|

Bioarchitettura. Consulenza e Certificazione Energetico-Ambientale

• 2025 **Qualifica | Esperto ITACA**

Tecnico abilitato alla certificazione energetica degli edifici

• 2025 **Consulente Casaclima |**

Certificazione energetica Agenzia per l'Energia Alto Adige - CasaClima, Bolzano

CERTIFICAZIONI

- Patente di guida, B, automunito
- British Institutes Level B2

- 📍 80010, Quarto
- 📞 3343211349
- ✉️ serena.liccardi90@gmail.com
- 📅 1990-09-13
- 🚗 Patente B di guida

— PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere Edile | Appassionata di edilizia sostenibile e innovazione nel settore delle costruzioni

— ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Ottobre 2023 - Attuale

Funzionario Tecnico categoria D Regione Campania | Napoli

- Monitoraggio degli interventi di competenza della DG Mobilità finanziati con risorse nazionali, PNRR, PNC e raccordo con i Dirigenti responsabili ratione materiae dell'attuazione degli stessi.
- Gestione dei sistemi di monitoraggio dei Programmi nazionali e comunitari.
- Attività di controllo degli interventi finanziati con risorse del FSC, POC e POR FESR.
- Monitoraggio e controllo degli interventi di competenza della DG

Gennaio 2022 - Settembre 2023

Funzionario PNRR Ministero delle Infrastrutture e Trasporti (MIT) | Roma

- Collaborazione per l'“Agenda Urbana del MIMS, Metodi e strumenti per un'agenda urbana dello sviluppo sostenibile”;
- Collaborazione alle Linee Guida per i Provveditorati a favore di Best Practices in tema di sostenibilità;
- Monitoraggio di tutti gli interventi dei Provveditorati (Linee di finanziamento: PREPAC, Casa Italia, Nuval, PNRR, ...).

Maggio 2016 - Dicembre 2021

Application Development Analyst Accenture | Napoli

Settembre 2009 - Ottobre 2016

Contractor – Tecnico acustico di laboratorio Z lab S.r.l. | Cerea

- Consulenza industriale e civile.
- L'attività sperimentale presso il laboratorio accreditato di acustica ha riguardato test per materiali e sistemi, la ricerca di nuove soluzioni per migliorare le proprietà di isolamento acustico, assorbimento acustico e di riduzione del rumore prodotto mediante l'utilizzo di strumentazione ad elevato contenuto tecnologico.

— ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea di secondo Livello | Ingegneria Edile-Università di Napoli Federico II – Voto 108/110