

Annalisa Lia

ESPERIENZE LAVORATIVE E PROFESSIONALI

Gennaio 2022 - Attuale

Ingegnere Autostrada dei Fiori S.p.A | Torino

- Gestione della piattaforma AINOP (Archivio Informatico delle Opere Pubbliche) per il tronco autostradale Torino-Savona.
- Gestione dell'archivio tecnico, per il conseguimento di un più alto livello di conoscenza delle opere ricadenti lungo la tratta.
- Referente per il Tronco A6 delle attività in corso con il Consorzio FABRE (Consorzio di ricerca universitario) per l'affiancamento nell'applicazione delle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Attività di supporto per la determinazione delle classi di attenzione dei ponti, viadotti e cavalcavia ricadenti lungo la tratta A6, in ottemperanza alle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Attività di controllo delle verifiche di sicurezza redatte sui ponti, viadotti e cavalcavia ricadenti lungo la tratta A6, in ottemperanza alle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Attività di supporto alla progettazione degli interventi necessari in esito alle verifiche di sicurezza, in ottemperanza alle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Supporto alle attività di monitoraggio con sensori delle opere ricadenti lungo la tratta A6.

Dicembre 2020 - Dicembre 2021

Ingegnere Libero professionista Autostrada dei Fiori S.p.A | Torino, Italia

- Gestione della piattaforma AINOP (Archivio Informatico delle Opere Pubbliche) per il tronco autostradale Torino-Savona.
- Gestione dell'archivio tecnico, per il conseguimento di un più alto livello di conoscenza delle opere ricadenti lungo la tratta.
- Referente per il Tronco A6 delle attività in corso con il Consorzio FABRE (Consorzio di ricerca universitario) per l'affiancamento nell'applicazione delle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Attività di controllo delle verifiche di sicurezza redatte sui ponti, viadotti e cavalcavia ricadenti lungo la tratta A6, in ottemperanza alle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020.
- Supporto alle attività di monitoraggio con sensori delle opere ricadenti lungo la tratta A6.



lisa.lia23@gmail.com



PROFILO PROFESSIONALE

Sono un ingegnere civile, lavoro nel settore delle infrastrutture autostradali. Amo il mio lavoro e spero di potermi realizzare sempre di più in questo settore. Nel tempo libero pratico molto sport, una costante che non deve mai mancare.

CAPACITÀ E COMPETENZE

- Altre lingue: inglese
- Ottime competenze comunicative, relazionali e di gestione del tempo maturate durante il corso di laurea e l'esperienza professionale.
- Capacità di impostazione e svolgimento del lavoro con acquisizione delle conoscenze necessarie allo scopo.
- Utilizzo del software di calcolo Pro Sap (per sviluppo della tesi di laurea magistrale).
- Utilizzo pacchetto Microsoft Office.
- Word, Power Point, Excel.
- Utilizzo base di Autocad.

ADDITIONAL

INFORMATION

- Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali". Torino, 28/10/2021 inglese

Gennaio 2020 - Dicembre 2020

Dottore magistrale in Ingegneria Civile (Stage) Autostrada dei Fiori S.p.A | Torino

- Gestione dell'archivio tecnico.
- Attività di controllo delle verifiche di sicurezza redatte sui ponti, viadotti e cavalcavia ricadenti lungo la tratta A6, in ottemperanza alle Linee Guida per la classificazione e gestione del rischio, la valutazione della sicurezza ed il monitoraggio dei ponti esistenti, emanate dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici il 17.04.2020. Lavori Pubblici il 17.04.2020.

Marzo 2017 - Luglio 2017

Dottore in Ingegneria Civile (Stage curricolare) Città Metropolitana di Torino | Torino

- Attività di gestione dell'archivio tecnico.
- Studio statico e sismico del ponte Nuovo sulla S.P. 178 KM 0+300 del Comune di Alpignano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2020

Abilitazione alla professione | Ingegneria civile
Politecnico di Torino, Torino, Italia

21/10/2019

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - Strutture | Ingegneria Civile
Politecnico di Torino, Torino, Italia
Tesi magistrale: Studio statico e sismico del Ponte Nuovo sulla S.P. 178 KM 0+300 del Comune di Alpignano.

2014

Laurea di Primo Livello in Ingegneria Civile | Ingegneria civile
Politecnico di Torino, Torino

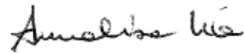
2009

Diploma di maturità scientifica | Liceo Scientifico
Galileo Ferraris, Torino, Italia

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (art. 46 e 47 D.P.R. 445/2000)

La sottoscritta Annalisa Lia, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel CV corrispondono a verità.

Data 02/05/2023

Firma 

PRIVACY

La sottoscritta Annalisa Lia autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 GDPR.

Data 02/05/2023

Firma



Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.