INFORMAZIONI PERSONALI

La sottoscritta ING. ANNALISA BONINI - nata a Bologna il 09/09/1971 residente a Cremona - P.zza Castello, 5 - Codice Fiscale: BNN NLS 71P49A944S - consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o di uso di atti falsi, di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, sotto la sua personale responsabilità, **DICHIARA**, quanto segue:

Nome

ANNALISA BONINI

Indirizzo

PIAZZA CASTELLO, 5 - 26100 CREMONA

Telefono **Email**

Annalisa.bonini@inwind.it

Annalisa.bonini.ing@pec.it

Nazionalità Data di nascita italiana 09/09/1971

Altro

ISCRIZIONE ALBO DEGLI ÎNGEGNERI DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA AL NR. 5253 DAL 27/11/1996 E N. 1605 DELLA PROVINCIA DI CREMONA DAL 7/05/2014

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date

Da Febbraio 2019- in corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

AEM SpA - CREMONA

Settore

Ingegneria civile- settore stradale Dipendente a tempo indeterminato

• Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Tecnico

• Date

Da Gennaio 2000 - in corso

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Settore

Ingegneria civile- settore stradale

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Libera professione

Progettazione stradale, direzione lavori , coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, validazione di progetti stradali, studi di traffico, verifica di capacità delle sezioni stradali e delle rotatorie, consulenza tecnica nell'ambito dell'ingegneria stradale con particolare riguardo alla geometria stradale, alle pavimentazioni, alle barriere stradali ed alla segnaletica

Date

Da Settembre 2018 – IN CORSO

· Nome e indirizzo del datore di lavoro UNIVERSITÀ DI BRESCIA - FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Settore

DIPARTIMENTO INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI **MATEMATICA**

· Tipo di impiego

Cultore della materia presso l'Università di Brescia

· Principali mansioni e responsabilità

Tutoraggio nell'ambito delle esercitazioni per l'insegnamento di COSTRUZIONI DI STRADE, PONTI E OPERE D'ARTE

Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Settore
- Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - · Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

Da FEBBRAIO 2012 - MARZO 2021

Ingegneria civile - settore stradale

Associata allo studio professionale PRO.VIA. con sede in Cremona

Progettazione stradale, direzione lavori , coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, consulenza tecnica in materia di barriere stradali, segnaletica e pavimentazioni

GENNAIO 2013 - GIUGNO 2014

Società di Ingegneria PAVENCO S.R.L.- Via Francesco Luigi Ferrari 16/B – 44122 Ferrara (FE)

Privata - Settore Ingegneria civile

Co-fondatrice e socia lavoratrice

Il mio ruolo presso PAVENCO SRL (Ferrara) , società di ingegneria dotata di laboratorio prove materiali, specializzata nella progettazione e nel controllo di pavimentazioni stradali, ha riguardato la promozione di metodi di progettazione e verifica delle pavimentazioni stradali con approccio ingegneristico e razionale, l'approfondimento delle conoscenze e delle tecnologie per i materiali applicati nel corpo stradale attraverso sperimentazioni in campo e in laboratorio, l'implementazione di applicazioni costruttive con alto grado di innovazione e, in particolare la ricerca e lo studio di materiali che prevedono l'impiego di riciclati o sottoprodotti.

DICEMBRE 2011- MAGGIO 2013

Società di Ingegneria GEO&DOMUS S.R.L.- Via G. da Saliceto,1 29010 Roveleto di Cadeo (Pc)

Privata - settore Ingegneria civile

Direttore Tecnico

Coordinamento attività di progettazione stradale , responsabile delle relazioni con i Committenti in materia tecnica

APRILE 2004 - LUGLIO 2009

Provincia di Brescia - Settore Viabilità- Piazza Tebaldo Brusato n. 20-BRESCIA(BS)

Ente pubblico – incarico professionale

Collaborazione coordinata continuativa - Incarico professionale per l'implementazione dell' attività di progettazione, avvio e sviluppo del Catasto stradale informatizzato ai sensi del DM 1/06/2001, in coordinamento con il Dirigente dell' Area

Progetto e sviluppo del sistema informativo su base ArcGIS, dall'individuazione dei fabbisogni dell'Ente alla messa in esercizio presso tutti gli uffici operativi del Settore Manutenzione Strade

AGOSTO 2001- MARZO 2004

Provincia di Bologna- Settore Manutenzione Strade – Via Malvasia 4- 40100 Bologna

Ente pubblico – Dipendente a tempo determinato

Funzionario con posizione organizzativa responsabile dell'Ufficio Demanio e Sicurezza Stradale.

Ho coordinato la struttura di 20 risorse umane organizzate in 5 Unità operative con le seguenti competenze: sicurezza stradale, barriere di sicurezza, Piano Nazionale Sicurezza Stradale, progetti europei, educazione stradale, segnaletica,

pubblicità stradale, concessioni demaniali, trasporti eccezionali, richieste di risarcimento danni attivi e passivi. Al contempo ho ricoperto il ruolo di progettista e direttore lavori per tutti i lavori di segnaletica orizzontale, verticale, barriere di sicurezza e giunti da ponte e lavori di messa in sicurezza stradale.

Responsabilità di specifici progetti e gestioni, adottando atti e provvedimenti amministrativi esercitando potere di spesa dirigendo, coordinando e controllando l'attività degli uffici, valutando il personale assegnato ai propri uffici.

• Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

· Principali mansioni e responsabilità

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

Date

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

• Date

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settoreTipo di impiego

SETTEMBRE 1999- DICEMBRE 2000

Compartimento ANAS di Bologna

Viale Masini n.8 - 40126 Bologna Ente pubblico – Ingegneria Civile

Incarico professionale

Assistente tecnico al Capo Compartimento nell'ambito della procedura di trasferimento del patrimonio stradale ANAS alle Regioni

NOVEMBRE 1996- MARZO 2004

Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria

Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna

Università - Didattica

Attività di tutoraggio per "Esercitazioni nell'ambito dell'insegnamento "Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna

NOVEMBRE 1998 - LUGLIO 2001

Università di Ferrara - Facoltà di Ingegneria

Via Savonarola, 9, 44121 Ferrara

Università - Didattica

Titolare del corso di insegnamento " Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti", presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Ferrara

NOVEMBRE 1996 - MARZO 2004

Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria-Università di Bologna

Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna

Università - Didattica

Attività di ricerca come correlatrice di tesi di laurea, con specifica attenzione alle problematiche connesse alle reti stradali in termini di: materiali ad uso stradale, incidentalità, sistemi di sicurezza passiva (barriere stradali), tecniche di gestione della manutenzione delle pavimentazioni, geometria del tracciato, sicurezza stradale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Qualifica conseguita

1997

Istituto Edile Professionale

Via del Gomito, 7, 40127 Bologna

Attestazione di frequenza corso di formazione da 120 ore per Coordinatori per la sicurezza - Formazione ai sensi dell' ex D.Leg.494/96, successivamente aggiornata come da prescrizioni normative

• Date

1996

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

· Qualifica conseguita

Università di Bologna

Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna

Abilitazione alla professione di ingegnere

Date

NOVEMBRE 1996 – MARZO 2000

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Dipartimento DISTART- Facoltà di Ingegneria-Università di Bologna

· Qualifica conseguita

Via Risorgimento 2 – 40100 Bologna Dottore di ricerca in Ingegneria dei Trasporti

• Titolo della tesi

Gestione della manutenzione stradale: un modello di ottimizzazione integrato ai sistemi informativi stradali

• Date

e SETTEMBRE 1990 - MARZO 1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Laurea (vecchio ordinamento) in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio Università di Bologna

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio

Titolo della tesi

Alta velocità: la galleria di Pianoro (Bo) – l'abbattimento, il trasporto ed il possibile riutilizzo dei materiali di risulta

Votazione

100 e lode / 100

• Date

SETTEMBRE 1985 - LUGLIO 1990

• Nome e tipo di istituto di istruzione

Liceo Scientifico Augusto Righi- Bologna

Qualifica conseguita

Maturità scientifica

Votazione

51 / 60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

italiano

• Capacità di lettura

inglese

Capacità di scrittura

Ottimo Buono

· Capacità di espressione orale

Buono

CAPACITÀ PROGETTUALI

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO SICUREZZA

Progettazione plano-altimetrica stradale, idraulica, opere d'arte minori e maggiori, elementi del corpo stradale e relative opere di mitigazione, studi di impatto ambientale, progetti di monitoraggio ambientale, opere in verde, piani di sicurezza, piani particellari di esproprio, censimento e progetto di risoluzione di interferenze con impianti preesistenti, progetto di cantierizzazione

DIREZIONE LAVORI , DIREZIONE DI CANTIERE E COORDINAMENTO SICUREZZA

Gestione del cantiere tecnico – contabile, gestione monitoraggio ambientale, coordinamento sicurezza, gestione della cantierizzazione

COLLAUDI

Collaudi statici di strutture civili, industriali ed opere d'arte e collaudi tecnicoamministrativi

AMBITI SPECIFICI

- ✓ Attività di progettazione e consulenza in materia di pavimentazioni, barriere stradali e sicurezza stradale
- ✓ Attività di consulenza come Consulente tecnico di parte e Consulente Tecnico D'Ufficio in materia di infrastrutture viarie e civile, con particolare riguardo alle controversie legate alle barriere stradali
- ✓ Studi di traffico per la verifica ed il dimensionamento delle infrastrutture
- ✓ Attività di verifica e validazione di progetti stradali per l'ambito per VIABILITA'
- ✓ Attività di supporto e consulenza alle PP.AA. ed alle imprese di costruzioni per le gestione dei rapporti con la Committenza
- ✓ Progettazione di interventi di messa in sicurezza di tratti stradali ed intersezioni

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICO/INFORMATICHE

Sistemi operativi: Windows,

Buona padronanza Autocad;

Ottima conoscenza ambiente Windows e navigazione web;

Ottima conoscenza pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint, Access);

Ottima conoscenza di programmi di contabilità (Primus by Acca Software)

Ottima conoscenza di programmi di progettazione dei piani di sicurezza e coordinamento (CERTUS by Acca Software)

Ottima conoscenza di codice di calcolo delle pavimentazioni stradali (BISAR by SHELL)

Buona conoscenza di sistemi informativi

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi della normativa vigente in materia.

Cremona, 2 novembre 2022

Dott. Ing. Annalisa Bonini

Aden'