

INFORMAZIONI PERSONALI

Ada Francesconi



Sesso Femmina | Data di nascita 16/12/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Luglio 2019 - Oggi

Dipendente del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

Corso Garibaldi 42, 42121 Reggio Emilia

Dal 2019 al 2023 – Coordinatore Tecnico

Dal 2023 a oggi – Capo Settore Ufficio Studi e Progetti Strategici

Principali incarichi: progettazione di opere idrauliche di bonifica – progettazione e direzione dei lavori di rifunionalizzazione del nodo idraulico di Cerezzola in comune di Canossa e Neviano degli Arduini (PNRR) – gestione dell'impianto idroelettrico di Castellarano – componente del team di lavoro sul progetto di invaso a scopi plurimi in ambito montano ed altre azioni sinergiche per il soddisfacimento dei fabbisogni idrici della Val d'Enza

Luglio 2002-2022

Socio dello studio Professionale AISE Engineering

Via Unione Sovietica, 17, 42123 Reggio Emilia

Analisi e modellazioni idrologico-idrauliche applicate all'idraulica fluviale, alla progettazione di impianti idroelettrici ed a sistemi di drenaggio urbano. Sviluppo di iter autorizzativi e valutazioni di impatto ambientale.

Principali opere progettate, autorizzate e realizzate:

Impianto idroelettrico sul Fiume Secchia in comune di Castellarano e Sassuolo – B.I. Energia S.r.l. società mista Consorzio di Bonifica Emilia Centrale e Iren Energia SpA

Impianto idroelettrico sul Fiume Panaro denominato Mulino delle Palette (MO) – Mulino delle Palette Srl

Impianto idroelettrico sul Fiume Secchia denominato Debbia (RE) – Energia e Territorio Srl

Rifacimento Impianto idroelettrico sul Fiume Reno denominato Malpasso (BO) – Pietro Galliani SpA

Impianto idroelettrico Fornace sul fiume Secchia – Comune di Baiso (RE) – Iren Rinnovabili SpA

Recupero e potenziamento di mulino per la produzione di energia idroelettrica sul Torrente Scoltenna (MO) – Mulino Bianchi Srl

Impianto idroelettrico sul Torrente Turrice Cava denominato Fabbriche I - comune di Fabbriche di Vallico (LU) – Energia e Territorio Srl

Impianto idroelettrico denominato Le Regine sul Torrente Lima in Comune di Abetone – STEP SpA

Impianto per il recupero energetico su rete acquedottistica "Centrale di Tanelle" Comune di Fanano (MO) – Comune di Fanano

Impianto idroelettrico denominato Lucchio sul Torrente Lima – Italbrevetti Srl

Impianto idroelettrico denominato La Villa sul Torrente Fegana – Italbrevetti Srl

Maggio 2017-Oggi

Amministratore Unico Cà del Pino Srl

Settembre 2013-Oggi

Socio della società Cà del Pino Srl

Via Emilia all'Angelo, 7, 42124 Reggio Emilia

società di produzione di energia idroelettrica proprietaria di un impianto ad acqua fluente sull'asta del Fiume Secchia in località Lugo – Comune di Baiso (RE)

Marzo 2000 – Luglio 2002

Collaboratore interno Studio AISE dell'Ing. Ivan Casoli

Via Unione Sovietica, 17, 42123 Reggio Emilia

Analisi e modellazioni idrologico-idrauliche applicate all'idraulica fluviale, alla progettazione di impianti idroelettrici ed a sistemi di drenaggio urbano.

Aprile 2001 – Maggio 2002

Incaricata presso Ufficio Valutazione Impatto Ambientale e Unità Operativa Aria della Provincia di Reggio Emilia

Corso Garibaldi 4 – Reggio Emilia

Autorizzazioni alle emissioni in atmosfera ai sensi del DPR 203/88

Collaborazione in fase di istituzione dell'Ufficio VIA della Provincia e analisi dei progetti di valutazione di impatto ambientale pervenuti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2000

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Facoltà di Ingegneria, Università di Bologna.

Titolo della tesi progettuale: " Analisi statistica di un modello regionale di previsione delle piene applicato al territorio austriaco ". Relatore: Prof.Armando Brath – Prof. Alberto Montanari. Votazione di laurea: 100/100 con lode. Tesi sviluppata durante periodo di permanenza all'estero in Austria presso Institut für Wasserbau und Ingenieurhydrologie della Technische Universität Wien – Vienna (Austria)

Luglio 1994

Maturità scientifica

conseguita presso il Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani di Reggio Emilia. Votazione conseguita: 60/60.

ABILITAZIONI PROFESSIONALI

Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di Esame di Stato, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia dal 2002 con il n. 1463.

COMPETENZE PERSONALI**Competenze organizzative, gestionali e relazionali**

Capacità di organizzazione e programmazione del lavoro di gruppo. Capacità di gestione del lavoro in team, valorizzando competenze e professionalità dei diversi interlocutori e professionisti coinvolti. Spiccata propensione alla flessibilità, allo spostamento del punto di vista e alla modifica delle strategie operative in funzione delle situazioni e dei contesti.

Ottima capacità di relazione e di comunicazione verso l'esterno, sia in ambiente lavorativo che in ambito pubblico. Spiccata capacità di interazione a diversi livelli con funzionari della pubblica amministrazione al fine di addivenire alla definizione di iter autorizzativi complessi.

Capacità di gestione dello stress e di tempistiche definite. Dedizione al lavoro e al sacrificio personale per raggiungere un obiettivo.

Capacità e competenze informatiche

Pacchetto Microsoft Office (ottimo)

AutoCAD 2D e 3D (ottimo)

BIM (base)

Programmi di grafica computerizzata (GIMP, Canva)(buono)

Primus Power Pack (construction project management) software per la gestione di listini, preventivi e elaborati di gara (ottimo)

QuantumGis con utilizzo di DTM Lidar come base topografica di lavoro (base)

Hec-RAS per la modellazione delle correnti a pelo libero (buono)

Storm Water Management Model (SWIMM) per la simulazione dei deflussi in aree principalmente urbane (base)

GeoStudio2018 modulo SEEP-W per la simulazione agli elementi finiti per modellare il flusso di acque sotterranee in mezzi porosi (base)

Lingua madre	ITALIANA				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA	
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese*	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato	Avanzato
	* autovalutazione				

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Sono una persona dalle numerose passioni e interessi. Amo impegnarmi per la collettività e la comunità. Sono fortemente convinta del valore di fare rete e ho fatto di queste mie convinzioni anche uno stile di vita. Sono mamma di due ragazze di 19 e 14 anni. La più piccola è di origine vietnamita ed è stata adottata. Dal 2011 al 2020 ho ricoperto diversi ruoli fra cui quello di Vicepresidente Nazionale dell'associazione di famiglie adottive (Genitori Si Diventa OdV www.genitorisidiventa.org). Amo leggere e scrivere e ho messo a frutto queste mie passioni fondando una associazione che fa promozione della lettura e della narrazione fra i bambini e i ragazzi soprattutto in contesti socioculturali ai margini. Ne sono presidente dalla sua fondazione nel 2016 (Galline Volanti www.gallinevolanti.com) Dal 2021 sono nel direttivo dell'Associazione Terra di Abbracci APS che promuove ascolto, formazione e sostegno alle persone separate (<https://terradiabbracci.it/>)

La sottoscritta Ada Francesconi nata a Reggio Emilia il 16 dicembre 1975, residente a Reggio Emilia, Via della Canalina 49, 42123, Reggio Emilia, codice fiscale FRNDAA75T56H223B, dichiara che tutte le informazioni riportate nel presente CV corrispondono al vero ed autorizza il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura. Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000. Il sottoscritto dichiara di essere consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Luogo e data

Firma

Reggio Emilia, Maggio 2024