

## **CV di**

### **Francesca Casagrande nata a Conegliano (TV) il 04/06/1971**

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Corso abilitante Prevenzione Incendi (120 ore organizzato dall'Ordine Ingegneri Firenze), iscritta nell'elenco professionisti antincendio Numero FI06212I01059.

A.A: 2022-23 Master di II livello BIM presso Università degli studi di Pisa

A.A. 2013-14 presso Università di Pisa corso abilitante all'insegnamento – classe di concorso A042 – Scienze e tecnologie meccaniche – un'annualità (60 CFU); voto 96/100

A.A . 2001-02 all'a.a. 2004-05 Presso la facoltà di Ingegneria dell'Università di Firenze, laurea Previgente Ordinamento in Ingegneria Meccanica, voto 108/110; specializzazione in Energetica (Macchine, Progetto di Macchine, Impiego industriale dell'energia, Sicurezza)

A.A. 1994-95 all'a.a. 1997-98 presso la facoltà di Ingegneria di Udine diploma Universitario in Ingegneria Meccanica, conseguito con voto 70/70.

A.S. 1990/91 diploma di maturità scientifica presso Liceo Flaminio di Vittorio Veneto, voto 50/60.

#### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

Dal 01/08/2023 ad oggi Istruttore Direttivo Tecnico - Ingegnere meccanico presso l'Università degli Studi di Firenze- area Programmazione e Sviluppo Grandi Opere.

Dal 15/09/2021 al 31/07/2023 Collaboratore Tecnico Professionale – Ingegnere meccanico presso Aziende Sanitarie Toscane (Azienda Ospedaliera Universitaria Careggi e AUSL Toscana Sudest).

Dal 2007 al 2021 docente a tempo determinato e indeterminato presso istituti professionali della materia Discipline Meccaniche e tecnologia.

Da settembre 2018 a maggio 2019 impiegata a tempo determinato come collaboratore tecnico professionale presso ESTAR - Sudest- area logistica, sede Policlinico Le Scotte di Siena.

Dal 2011 al 2015 attività di libera professione come Ingegnere, nel settore civile e meccanico.

Da giugno 1998 a Settembre 2000 incarico a tempo indeterminato presso CSR Italia di Fiume Veneto (PN) Azienda partner IBM,

Da dicembre 1997 a giugno 1998 incarico a tempo indeterminato come progettista meccanico presso la multinazionale Electrolux Grandi Impianti- divisione lavaggio- di Vallenoncello (Pordenone) <http://professional.electrolux.it/> .

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE**

Italiano: madrelingua

Inglese: buona lettura, scrittura, comprensione e capacità di espressione orale (livello C1 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue).

Francese: discreta lettura, scrittura, comprensione e capacità di espressione orale (livello B2 del Quadro Comune Europeo di riferimento per le lingue)

Spagnolo, tedesco scolastici.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Organizzazione. Capacità di risolvere i conflitti. Empatia. Gestione del tempo. Lavoro di squadra. Capacità d'ascolto. Capacità di comunicazione. Capacità di risoluzione dei problemi. Proattività. Organizzazione.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenza di sistemi informatici: software per la progettazione meccanica: livello avanzato di Catia V4 e V5, Solidworks, Pro Engineer. Software BIM: livello intermedio di Revit, Archicad, Solibri, Naviswork. Software per il calcolo strutturale Ansys, e software di simulazione cinematica e dinamica Adams. Nella piattaforma Windows ottima conoscenza del pacchetto Office.

Progettazione impianti meccanici. Sicurezza antincendio e sicurezza sui luoghi di lavoro. Metodi di impiego dell'energia.

## PATENTE O

### PATENTI

Patenti di guida cat. A, B.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Dichiaro inoltre, sotto la mia responsabilità ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, di essere consapevole delle sanzioni penali previste

dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci.

Reggello (FI), li 16/03/2024 La dichiarante