



Giulia Barbieri

Data di nascita: 06/01/1984

Nazionalità: Italiana

Sesso: Femminile

CONTATTI

ESPERIENZA LAVORATIVA

11/2020 - ATTUALE

Istruttore tecnico direttivo -D1 a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami Comune di Cesena- Settore Lavori Pubblici

Attività di progettazione, direzione lavori, e attività connesse in materia di prevenzione incendi per gli edifici pubblici.

Referente interna all'ente in materia di sicurezza sul lavoro.

Supplente al presidente della Commissione Comunale sui Locali di Pubblico Spettacolo da giugno 2022.

Verifiche della progettazione ai sensi dell'art. 26 D.Lgs. 50/2016.

Partecipazione in qualità di membro esperto in diverse commissioni giudicatrici.

Principali progetti seguiti:

- Progettazione prevenzione incendi "NUOVA COSTRUZIONE SCUOLA PRIMARIA "G.PASCOLI" NELL'AMBITO DEL COMPLESSO SCOLASTICO SAN VITTORE, Sito in via Spoleto angolo Via Todi";
- Progettazione prevenzione incendi "PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE, RESTAURO, CONSOLIDAMENTO E RECUPERO DEI LOCALI DI PALAZZO O.I.R. NUOVA SEDE PINACOTECA DELLA COLLEZIONE DI ARTE ANTICA";
- Progettazione prevenzione incendi "NUOVA COSTRUZIONE PER REALIZZAZIONE DI POLO PER L'INFANZIA "OSSERVANZA" SITO IN VIA BORBONI-CESENA";

07/2018 - 11/2020 Rimini, Italia

Istruttore direttivo tecnico - D1a seguito di concorso pubblico per titoli ed esami Comune di Rimini - Settore Facility Management

Attività di progettazione, direzione lavori, verifica dei requisiti di prestazione energetica e prevenzione incendi per gli edifici pubblici. Sportello tecnico per i progettisti per richieste di deroghe ai sensi dell'art. 5 della D.G.R. 1715/2016 ed attività ufficio energia sostenibile (relazioni con il pubblico in merito agli incentivi per il risparmio energetico, obblighi normativi, dichiarazioni di conformità...)

Principali progetti seguiti:

- Direzione operativa impianti meccanici - "REALIZZAZIONE DI UN CHIOSCO IN PIAZZA MALATESTA, RIMINI NELL'AMBITO DEL PROGETTO "MUSEO FELLINI - II STRALCIO - GIARDINO DEL CASTELLO""
- Collaborazione alla progettazione ed ispettore di cantiere "RIQUALIFICAZIONE IMPIANTISTICA DEI TRE PALAZZI STORICI SITUATI IN PIAZZA CAVOUR E PIÙ PRECISAMENTE PALAZZO PODESTÀ - ARENGO E GARAMPI."
- Progettazione prevenzione incendi e direttore operativo impianti meccanici "PIANO STRAORDINARIO DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI SCUOLA ELEMENTARE MONTESSORI EDIFICIO A ENERGIA QUASI ZERO NZEB"
- Verifica del Progetto Definitivo/ Esecutivo dei "LAVORI DI AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PRIMARIA "GAIOFANA" VIA DON CARLO GNOCCHI - RIMINI"
-
- Verifica del Progetto Esecutivo "MUSEO FELLINI- STRALCIO 1- ALLESTIMENTI E INSTALLAZIONI (FULGOR, CIRCAMARCORD, CASTELLO SISMONDO)

- Progettazione impianti meccanici "MUSEO FELLINI IV STRALCIO LOTTO 1. LOTTO FUNZIONALE B GIARDINO DEL MUSEO" -
- Verifica del Progetto Esecutivo "PIANO INTERVENTI STRUTTURALI PER LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI 2019 SCUOLA BOSCHETTI ALBERTI"
- Verifica del Progetto Definitivo "PIANO INTERVENTI STRUTTURALI PER LA SICUREZZA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI 2019 SCUOLA PRIMARIA "L.FERRARI" E SCUOLA DELL'INFANZIA "VIA GAMBALUNGA"

Indirizzo Via Rosaspina, 21, 47923, Rimini, Italia

04/2012 – 06/2018 Forlì, Italia

Ingegnere edile Studio Casadio Pavirani

Collaborazione interna per la progettazione di strutture in cemento armato, interventi su edifici esistenti in muratura, analisi e certificazione energetica di edifici esistenti, progettazione termotecnica ed impiantistica, redazione di pratiche di prevenzione incendi (Valutazioni progetto e SCIA).

Principali collaborazioni svolte:

- Acer Forlì Cesena "ANALISI DEL FABBISOGNO ENERGETICO PER LA CLIMATIZZAZIONE INVERNALE E LA PRODUZIONE DI A.C.S. DI EDIFICIO RESIDENZIALE COMPOSTO DA 40 U.A. SITO IN FORLÌ-VIA FELLINI" Analisi economica dei costi gestionali relativi alla climatizzazione invernale di edificio residenziale plurifamiliare
- Cesena Fiera SpA "PERMESSO DI COSTRUIRE PER L'AMPLIAMENTO DEL CENTRO FIERISTICO CESENATE CON LA COSTRUZIONE DI UNA CUCINA E OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIQUALIFICAZIONE DEL PADIGLIONE "D", via dismano n° 3835 e 3839 Cesena" Progettazione termotecnica ed impiantistica
- Cesena Fiera SpA "SCIA PER OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CONSISTENTI NELLA RIDISTRIBUZIONE INTERNA DELLA CASA DEL CUSTODE E UFFICI DOGANA DEL CENTRO FIERISTICO CESENATE, SITO A CESENA (FC), LOCALITA' PIEVESESTINA, VIA Dismano N° 3835 E 3839-Cesena" Progettazione termotecnica ed impiantistica - Comune di Cervia "REALIZZAZIONE NUOVA SCUOLA MATERNA A 3 SEZIONI Via Cavina, Cap 48015, Castiglione di Cervia (RA)" Progettazione termotecnica ed impiantistica
- Comune di Montiano "INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO SISMICO DEL PALAZZO COMUNALE AI SENSI DELLA ORDINANZA C.D.P.C. N. 52/2013, Piazza Maggiore 3, Montiano" Intervento di miglioramento sismico del palazzo comunale di Montiano portando la resistenza sismica dell'edificio al 60% di quanto richiesto dalle NTC 2008

Indirizzo Via Don G. Pollini 2, 47121, Forlì, Italia

01/2013 – 07/2018

Ingegnere edile

Libera professione.

Progettazione termotecnica.

Redazione di relazioni ex L10, progettazione termotecnica, redazione di attestati di prestazione energetica e pratiche per detrazioni fiscali Ecobonus.

Principali attività svolte:

- Redazione di progetti ex L10 per diversi edifici residenziali privati;
- Redazione di un centinaio di Attestati di Prestazione Energetica, tra cui quelli relativi al polo fieristico di Cesena;
- Cesena Fiera SpA "SCIA PER OPERE DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA CONSISTENTI NELLA RIDISTRIBUZIONE INTERNA DELLA CASA DEL CUSTODE DEL CENTRO FIERISTICO CESENATE, SITO A CESENA (FC), LOCALITA' PIEVESESTINA, VIA DISMANO N° 3835 E 3839." Progettazione termotecnica ed impiantistica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

04/2017 – 07/2017 Rimini, Italia

Specializzazione antincendi di cui ex art. 4 del D.M. 05 agosto 2011 – Iscrizione all'albo professionisti abilitati al numero FC 02561 I 00476 Congenia

08/2016 Bolzano, Italia

Esperto CasaClima Jr. Agenzia Casaclima

11/2012 – 02/2013 Ravenna, Italia

Corso per certificatore energetico – Iscrizione al numero 6561 albo certificatori energetici Emilia Romagna Beta Formazione

25/01/2013 Forlì, Italia

Iscrizione al numero 2561 Civile Ambientale sezione A Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

07/2012

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Università Politecnica delle Marche, sede di Ancona, Facoltà di Ingegneria

02/2012 Ancona, Italia

Laurea specialistica in Ingegneria Edile Università Politecnica delle Marche, Facoltà di Ingegneria, laurea specialistica Ingegneria Edile

"Sviluppo di un metodo dinamico per l'analisi energetica degli edifici", Relatore: Prof. Ing. Costanzo Di Perna

03/2008 Ravenna, Italia

Laurea in Ingegneria Edile Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Facoltà di Ingegneria, laurea Ingegneria Edile

"Utilizzo di fonti energetiche rinnovabili abbinata per edifici residenziali", Relatore: Prof. Ing. Giovanni Semprini

07/2002 Cesena, Italia

Maturità scientifico-tecnologica Liceo Scientifico "A.Righi"

Corso Secu4all Forum Europeo per la Sicurezza Urbana

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: italiano

Altre lingue:

inglese

Ascolto
B1

Lettura
B1

Produzione orale
B1

Interazione orale
B1

Scrittura
B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ULTERIORI INFORMAZIONI

Competenze organizzative

- **Competenze organizzative** Capacità di organizzare e sviluppare il lavoro in autonomia, ma con costante confronto con le altre parti coinvolte nella progettazione/direzione lavori.

Competenze comunicative e interpersonali

- **Competenze comunicative e interpersonali** Buona capacità comunicativa, facilitata da una predisposizione caratteriale, migliorata a seguito delle esperienze lavorative che richiedono confronto con altri progettisti, imprese ed enti. Forte sensibilità alla cura del fattore umano comportamentale nei rapporti interpersonali.

Competenze professionali

Competenze professionali

Progettazione termotecnica ed impiantistica degli edifici, redazione di pratiche di prevenzione incendi (Valutazioni progetto e SCIA), progettazione strutturale.
Conoscenze in tema di sicurezza sul lavoro D.Lgs.81/08.
Competenze tecnico informatiche:
Ambiente Windows, pacchetto Microsoft Office e OpenOffice (ottima conoscenza) ACCA Primus (buona conoscenza), ACCA Mantus (ottima conoscenza)
Autodesk Autocad 2D (ottima conoscenza)
Software per l'analisi energetica degli edifici: Acca Termus (ottima conoscenza), Edilclima (buona conoscenza), Namirial Termo (conoscenza base), MC4 (conoscenza base) Anit Pan (buona conoscenza)
Software per la modellazione strutturale degli edifici: Acca Edilus (ottima conoscenza), Sap 2000 (conoscenza base)

Trattamento dei dati personali

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

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".