



FRANCESCO VALENTINI

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 07/08/1987 **Sesso:** Maschile

Numero di telefono: (+39) 3204044653

Indirizzo e-mail: ing.francescovalentini@gmail.com

Abitazione: CONTRADA COSTACOMARCHIA 30, 65017 PENNE (Italia)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Funzionario Tecnico

ARIC - Agenzia regionale di informatica e committenza [18/05/2020 – Attuale]

Città: TORTORETO

Paese: Italia

- RUP procedura di gara Lavori per ampliamento e adeguamento Aeroporto di Pescara
- RUP procedure di gara PNRR della Regione Abruzzo
 - Lavori sui comuni per riqualificazione urbana, efficientamento energetico e adeguamento strutturale degli edifici Comunali all'interno della Regione Abruzzo:
 - San Demetrio Ne' Vestini
 - Barisciano
 - Cocullo
 - Infrastrutture di ampliamento e miglioramento della rete ferroviaria aree ZES Regione Abruzzo
 - Infrastruttura completamento rotatoria porto di Vasto e Porto di Ortona area ZES Regione Abruzzo
 - Lavori per le opere su edilizia sanitaria per efficientamento energetico e riqualificazione edilizia delle strutture di proprietà delle Aziende Sanitarie Locali della Regione Abruzzo
- Referente regionale per gestione appalti Verdi GPP
- Redazione Capitolato Tecnico Gara Trasporto Emergenza e secondari
- Redazione Capitolato Tecnico Gara Manutenzione Impianti
- Supporto Tecnico della gestione gare
- Utilizzo Piattaforma Acquisti in rete-PA (Consip) per la pubblicazione di gare
 - SDAPA (Sistema dinamico)
 - Gare con Procedure Aperte
 - MEPA
 - Pubblicazione delle documentazioni di gara sui portali di riferimento
- Gestione e redazione di capitolati tecnici CAM
- Gestione Procedure GPP (Acquisti Verdi)

Supporto Tecnico e capo commessa

Studio di Ingegneria [05/05/2016 – 13/04/2021]

Città: Penne

Paese: Italia

Responsabile interventi 110% volti all'efficientamento energetico del patrimonio edilizio esistente:

- Gestione commesse;
- Gestione Acquisti impianti volti all'efficientamento energetico
 - Fotovoltaico
 - Pompe di calore
 - Sistemi ibridi

Ingegnere

Enesco s.r.l. [18/07/2016 – 05/05/2020]

Indirizzo: Treglio (Italia)

Città: TREGLIO

Paese: Italia

- Diagnosi Energetiche secondo secono la 102/2014 e smi;
- Progettazione di Centrali termiche di potenze superiori a 400 kWt;
- Direzione Lavori impianti tecnologici
- Iter autorizzativi ambientali quali AIA, AUA,....
- Progetto di impianti di impianti di Cogenerazione a gas/metano e a biomassa;
- Impianti di teleriscaldamento;
- Contratti di project-financing con le pubbliche amministrazioni;
- Efficientamento energetico della pubblica illuminazione;
- Realizzazione e progettazione di edifici a energia quasi zero EnZeb;
- Processo di certificazione ISO 50001
- Sistemi di incentivazione Conto Termico 2.0, Certificati Bianchi, ...;
- Efficientamento energetico degli edifici civili ed industriali;
- Progetto di efficientamento energetico di Scuole, Municipi e edifici pubblici in generale;

Ingegnere civile

Studio di Ingegneria [01/06/2014 – 01/09/2014]

Indirizzo: Penne (PE) (Italia)

Città: Penne

Paese: Italia

Collaborazione con studio professionale di progettazione svolgendo in particolare:

- Rilievo di edifici esistenti in muratura post sisma all'interno del cratere Aquilano;
- Adeguamento e/o miglioramento degli stessi;
- Disegnatore CAD 2D e 3D;
- Progettazione con programmi BIM
- Direzione Lavori;
- Coordinatore sicurezza in fase di esecuzione

Ingegnere

[01/10/2011 – 01/06/2012]

Indirizzo: Penne (PE) (Italia)

Tirocinio formativo svolgendo le seguenti attività:

- Disegnatore CAD;
- Iter autorizzativi (SICIA, DIA, CILA, Permesso di Costruire,....)
- Accatastamenti;
- Rilievo topografico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Progettazione Impianti Elettrici

The acs formazione [17/10/2016 – 21/12/2016]

Indirizzo: Loreto (AN) (Italia)

Abilitazione alla professione

Università degli studi di Tor Vergata

Indirizzo: Roma (Italia)

Master in energy management e sviluppo sostenibile

Management Academy Sida Group, Roma (Italia) [09/04/2016 – 16/06/2016]

Indirizzo: Roma (Italia)

certificazione di AUDITOR Energetico secondo la normativa ISO 50001

Master in Real Estate Management

Management Academy Sida Group [16/12/2015 – 09/06/2016]

Indirizzo: Roma (Italia)

- Applicare i processi di operativi per la realizzazione di una costruzione, dalla logistica di cantiere alla sicurezza nell'ambiente Real Estate;
- Utilizzare le tecniche di contrattazione e contrattualizzazione per l'approvvigionamento delle risorse, materiali per la realizzazione dell'opera;
- Gestire le risorse umane, le risorse tecniche, strumentali ed organizzative necessarie al funzionamento del business plan con una particolare attenzione alle nuove tecnologie e all'innovazione;
- Conoscere la disciplina fiscale nel settore Real Estate;
- Gestire gli investimenti sia nella fase operativa che nella fase di dismissione;
- Valutare il business nel settore della green economy con capacità di implementare e di portare a termine un green-energy plan...

Per maggiori dettagli vedere allegato

DIPLOMA DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI (Classe di laurea LM-24)

Università degli studi "G.d'Annunzio" Chieti-Pescara [20/09/2012 – 27/10/2015]

Indirizzo: Pescara (Italia)

Votazione 110/110 con LODE

Per ulteriori informazioni sulla carriera universitaria, si allega il personale piano di studio.

ATTESTATO DI COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI

[02/06/2011 – 11/07/2011]

D.Lgs. 81/2008

Diploma di Laurea in tecniche del costruire L-23

Università degli Studi " G.d'Annunzio" Chieti-Pescara [22/10/2009 – 07/11/2012]

Indirizzo: Pescara (Italia)

Votazione 104/110

Diploma di GEOMETRA

Istituto tecnico statale commerciale e per geometri "Guglielmo Marconi" [01/09/2001 – 06/07/2006]

Indirizzo: Penne (PE) (Italia)

Votazione 76/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **italiano**

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 LETTURA B1 SCRITTURA A2

PRODUZIONE ORALE B1 INTERAZIONE ORALE B1

COMPETENZE DIGITALI

Social Network / Ottima conoscenza del PC (pacchetto Office, principali browser, posta elettronica) / Utilizzo degli Internet Browser Google Chrome, Microsoft Edge, Opera, Mozilla Firefox

Office e gestione

Word, excel, power point / Ottimo utilizzo del browser e della posta elettronica. / Microsoft Office

Progettazione

Autocad | 2D / Ottimo utilizzo programmi Bim / CAD and BIM software: Autodesk Autocad, Autodesk Revit and Families editing / Padronanza di AutoCAD 3D e non

Conoscenza sistemi operativi

Buone competenze nell'uso delle piattaforme Windows, MacOS, Android, IOS

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: A

Patente di guida: B

COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

Ottime competenze di gestione, organizzazione e dei tempi del lavoro in team e non, acquisite durante la carriera universitaria e i periodi di collaborazione con studi professionali di progettazione.

COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI

Competenze comunicative e interpersonali.

Ottime competenze comunicative acquisite durante la carriera universitaria e durante i periodi di collaborazione presso studi professionali di progettazione.

Queste esperienze mi hanno portato ad avere un'ottimo spirito di gruppo e gestione del lavoro di gruppo e non e nella percezione delle esigenze individuali.

Disponibilità al confronto e all'ascolto acquisito sia in ambito lavorativo/universitario che alle esperienze di volontariato.

Ottima capacità di leadership.

COMPETENZE PROFESSIONALI

Competenze professionali

- Padronanza dei processi di progettazione dalla fase preliminare fino all'esecutiva;
- Competenze di rilievo di edifici esistenti e topografici acquisiti durante i periodi di collaborazione e tirocinio presso studi tecnici di progettazione.
- Buona conoscenza della modellazione a elementi finiti;
- Ottime conoscenze di disegno 2D e 3D con diversi programmi quali Rhinoceros, Autocad, Archicad;
- Ottime conoscenze del Pacchetto Office;
- Buone conoscenze di programmi di grafica come Photoshop;

ALTRE COMPETENZE

Altre competenze

Scout nel quale ho perseguito un diploma di nomina a capo scout AGESCI valido in tutte le nazioni

PROGETTO DI RICERCA

Progetto di ricerca

La Tesi di laurea "PROVE SPERIMENTALI DI CARATTERIZZAZIONE DI COMPOSITI A MATRICE INORGANICA PER APPLICAZIONI SU MURATURA"

La tesi tratta la sperimentazione di materiali innovativi di rinforzo per strutture in muratura e/o calcestruzzo armato in FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix)

Progetto di ricerca Europeo sviluppato dal gruppo RILEM (*International union of laboratories and experts in construction materials, systems and structures*)

SOCIALE

Sociale

Aderisco alle seguenti Associazioni:

- Abbattiamo le barriere ONLUS;
- - AGESCI conseguendo i seguenti diplomi:
 - Diploma di capo scout AGESCI;
 - Diploma di brevetto internazionale AGESCI.
- AVIS

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".

Penne (PE), 28/10/2022