

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VALSUANI FEDERICO

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

N° Iscrizione Albo Ingegneri

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

Dottorato in data 11/03/2011

Laureatosi in data 29/09/2006

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Genova

• Qualifica conseguita

Dottorato di ricerca in Ingegneria Meccanica

Laurea in Ingegneria Meccanica

ESPERIENZE LAVORATIVE

• Date (da – a)

12/06/2008 – DATA ODIERNA

• Tipo di impiego

Libero Professionista

Socio Studio associato di Ingegneria SAIC

Socio fondatore SAIC Ingegneria S.r.l.

Direttore Tecnico SAIC ingegneria S.r.l.

Socio fondatore SAIC Safety Consulting S.r.l.

• Principali mansioni e responsabilità

Attività di progettazione di impianti, direzione dei lavori per enti privati e pubblici:

- Impianti al servizio di edifici ad uso civile ed in particolare ospedaliero;
- Impianti industriali;
- Impianti integrati con finalità di recupero energetico ed utilizzo di fonti rinnovabili.

EGE - Esperto di Gestione Energia secondo UNI-CEI 11339

Certificatore Energetico iscritto all'albo certificatori della Regione Liguria

Abilitazione verificatore e collaudatore ente IMQ (verifiche periodiche e straordinarie di cui agli articoli 13 e 14 del DPR n. 162/99.)

Abilitazione a Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in fase di Progettazione ed Esecuzione secondo D.Lgs n 81/2008 s.m.i.

• Lavori di rilievo degli ultimi tre anni

- Progetto esecutivo per la realizzazione di alloggi e residenze per studenti universitari e relativi servizi (Mensa e Palestra) all'Albergo dei Poveri in Genova, UNIGE, progetto impianti meccanici ed elettrici;
- Responsabile della Sicurezza: Concessione di servizi mediante partenariato pubblico privato, avente ad oggetto i servizi di riqualificazione, gestione e manutenzione energetica in regime di prestazione energetica garantita dell'edificio denominato "Il Matitone", sede degli uffici del Comune di Genova, SPIm, progetto esecutivo impianti meccanici ed elettrici;
- Responsabile della sicurezza "Installazione nuova UTA al servizio del blocco parto e sala operatoria pertinenziale - P.O. di Lavagna." ;
- Responsabile della sicurezza "Coibentazione delle componenti verticali presso Università degli Studi di Genova - Monoblocco Anatomico - Via Antonio de Toni, 12 - 16132 Genova(GE)";

ESPERIENZE DIDATTICHE

- Progetto esecutivo nuova installazione di chiller Pad DEA presso l'ospedale Policlinico San Martino in Genova, progetto impianti meccanici ed elettrici;
- Progetto esecutivo nuova installazione di chiller Pad 02, Pad 40, Pad Sommariva presso l'ospedale Policlinico San Martino in Genova, progetto impianti meccanici ed elettrici;
- Progetto definitivo nuova Centrale Termica Principale vapore, potenza 22 MW presso l'ospedale policlinico San Martino in Genova; progetto impianti meccanici ed elettrici;
- Progetto esecutivo nuova installazione di chiller e linee di distribuzione del freddo presso Pad. Specialità e sostituzione UTA IST Nord presso l'ospedale policlinico San Martino in Genova; progetto impianti meccanici ed elettrici;
- Progettazione esecutiva e direzione dei lavori - nuovi impianti meccanici ed elettrici Nuovo impianto di trattamento dell'aria del reparto di terapia intensiva dell'Ospedale di Lavagna.

27/09/2007 – DATA ODIERNA

Università degli Studi di Genova

Attività didattiche

- Titolare per il corso di Hospital Energy System della facoltà di INGEGNERIA Università degli Studi di Genova (dal 2019 al 2024).
- Titolare per il corso di Energetica degli Edifici della facoltà di INGEGNERIA Università degli Studi di Genova (dal 2012 al 2018).
- Titolare di corsi di formazione in ambito impiantistico, energetico ed energy management dal 2013 al 2018 presso ENTE FORMA (Chiavari).
- Co-docente per il corso di Energetica degli Edifici della facoltà di INGEGNERIA dell'Università degli Studi di Genova (2011-2012).
- Docente Master di II° Livello in Impiantistica Industriale (2010);
- Esaminatore per i corsi di fisica tecnica attivi presso la Facoltà di Architettura di Genova;
- Correlatore dell'attività di svolgimento delle tesi inerenti al settore dell'energia (16 Studenti);

PRIMA LINGUA
ALTRE LINGUE

ITALIANO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE
SOFTWARE

Buona conoscenza dei principali programmi di uso comune: pacchetto office, autocad, MC4 ed altri. Programmazione in :MATLAB, SIMULINK, EES.

PATENTI

A, B, Nautica vela/motore oltre le 12 miglia.

TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI

"In base alla Legge 196 del 30/06/2003 autorizzo il trattamento dei dati personali"
"Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 e sotto la propria responsabilità DICHIARA che tutte le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae corrispondono a realtà."

GENOVA – 18/02/2024