

RICCARDO NAPPI



Generalità e contatti

Data di nascita:
30 ottobre 1991

Indirizzo di residenza:



Cellulare:



Email:



Lingue

Madrelingua: Italiano

Inglese:

- | | |
|----------------|----------|
| - Comprensione | Buona |
| - Parlato | Discreto |
| - Scritto | Buono |

Sommario

Laureato in ingegneria meccanica, con esperienza nell'ambito dell'impiantistica industriale nel settore Oil&Gas e della sperimentazione su macchine.

Gli studi universitari sono stati principalmente rivolti alla progettazione e lo sviluppo di turbine a gas. Il periodo formativo e l'attuale posizione lavorativa sono affiancati dalla gestione di un'attività di casa vacanze a conduzione familiare.

Capacità e competenze personali

- Project management
- Organizzazione e gestione delle risorse
- Conoscenza delle basi di progettazione di impianti in ambito Oil&Gas
- Problem solving
- Capacità comunicative

Esperienze lavorative

01/2019 – Ad oggi

Set Up Plant Engineer – Co.Svi.G., Sesta Lab

Settore: sperimentazione su bruciatori di turbine a gas

Principali attività: gestione e organizzazione di progetti di revamping; supporto alla progettazione di nuove parti di impianto; redazione di specifiche tecniche per componenti di impianto; interfacciamento con fornitori e personale esterno; redazione di documenti e gestione di procedure relative al Codice degli Appalti; test engineer con conoscenza, utilizzo e gestione di strumenti per l'analisi di gas

02/2018 – 08/2018

Tirocinio curricolare – GE Avio S.r.l.

Settore: Aeronautico

Finalità del tirocinio: Elaborazione Tesi di Laurea

Principali attività: Sviluppo di metodologie per la progettazione di sistemi di raffreddamento per camere di combustione di motori aeronautici

01/2011 – Ad oggi

Gestione di Case Vacanze – Villaschianti S.a.s.

Settore: turismo

Principali attività: ricezione ospiti, gestione prenotazioni e richieste, manutenzione delle strutture, sviluppo sito web

Competenze informatiche

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point)

Competenze relative a software in ambito ingegneristico:

- CAD 2D Sufficiente
- Matlab Sufficiente
- Hypermesh Sufficiente
- Solidworks Sufficiente
- Ansys Fluent Sufficiente

Varie

Patente di guida B – Automunito

Disponibile a trasferte in numero limitato, anche all'estero

09/2010 – 11/2010

Tirocinio – Mezzacorona S.p.a.

Settore: vitivinicolo

Principali attività: gestione conferimento uve, controllo fermentazioni, analisi di laboratorio

Istruzione e formazione

12/2015 – 10/2018

Laurea magistrale in Ingegneria Meccanica – Università degli studi di Firenze

Corso di Laurea: LM-33 Ingegneria Meccanica

Indirizzo: Propulsione aeronautica

Principali aree di studio: progettazione meccanica, turbomacchine, fluidodinamica e scambio termico, turbine a gas aeronautiche

Titolo tesi di laurea: Design di dispositivi di film cooling per camere di combustione: analisi di strumenti correlativi per la predizione dell'efficacia di raffreddamento

Settori: turbine a gas aeronautiche, progettazione di dispositivi di raffreddamento per camere di combustione

Votazione: 109

Data di conseguimento: 09/10/2018

09/2011 – 12/2015

Laurea triennale in Ingegneria Meccanica – Università degli studi di Firenze

Corso di Laurea: L-9 Ingegneria Meccanica

Principali aree di studio: progettazione meccanica, termo-fluidodinamica, sistemi energetici e impianti industriali

Titolo tesi di laurea: Analisi fluidodinamica di un eiettore supersonico operante a fluido frigorifero di quarta generazione

Settore: cicli frigoriferi, analisi CFD

Votazione 102

Data di conseguimento 03/12/2015

09/2005 – 06/2011

Diploma di maturità – Istituto d'Istruzione Superiore B.Ricasoli, Siena

Indirizzo: Agraria – Enologia

Principali aree di studio: agraria, viticoltura e Enologia

Votazione: 98/100