**CURRICULUM VITAE**

**NICOLA INCITTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dati personali** | | niko |
| *Nome:* | Nicola | |
| *Cognome:* | Incitti | |
| *Luogo e*  *Data di nascita:* | Frosinone,  28/09/1973 | |
| *Residenza:* | Via Costa Cannucce, 19 – 03020 Arnara (FR) | |
| *Nazionalità:* | Italiana | |
| *Stato civile* | Coniugato | |
| *Tel.* | 0775-231170 | |
| *Tel. Cell.:* | 333-1748227 | |
| *E-Mail:* | [niko.incitti@gmail.com](mailto:niko.incitti@gmail.com) | |
| **Formazione** |  | |
| *1991* | Diploma di **Maturità Scientifica** conseguito presso il Liceo Scientifico Statale “F. Severi “ di Frosinone con votazione 54/60. | |
| *2000 (Giugno)* | **Laurea in Ingegneria Meccanica** -Indirizzo Automazione e Robotica Industriale- conseguita presso la Facoltà di Ingegneria della Università degli studi di Cassino con votazione 97/110.  La tesi “Analisi dei dati ed ottimizzazione dei controlli di qualità in una azienda produttrice di cinescopi” è stata elaborata con la collaborazione della VIDEOCOLOR S.p.A. di Anagni (FR). Relatore della tesi Prof. Domenico Falcone per il corso di “Gestione della Qualità”. | |
| *2004 (Dicembre)* | **Titolo di Master Universitario in “Gestione e Produzione nel Comparto Automobilistico” presso l’Università degli Studi di Cassino in collaborazione con Fiat Auto S.p.a. Stab. di Cassino (FR) e Sata S.p.a. Stab. di Melfi (PZ)** | |
| **Abilitazioni ed ulteriore formazione** | | |
| *2001 (Febbraio)* | **Abilitazione alla professione di Ingegnere** con votazione 115/120 | |
| *2002 (Dicembre)* | **Abilitazione ai sensi del D.Lgs. 494/96** al termine del corso sulla sicurezza dei cantieri della durata di 120 ore presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone. | |
| *2004 (Marzo)* | Corso per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione** per Datori di Lavoro della durata di **20 ore** . presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone | |
| *2005 (Aprile)* | **Abilitazione ai sensi della Legge 818/84** per la progettazione e certificazione antincendio ai fini del Rilascio dei CPI | |
| *2006 (Ottobre)* | Corso per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione** – **Modulo C**. presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone | |
| *2006 (Dicembre)* | Corso per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B – Macrosettore 9** presso FederLazio (ROMA) | |
| *2008 (Febbraio)* | Corso per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B – Macrosettori 3-4-5-7** presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone. | |
| *2012 (Giugno)* | Corso di **Formazione ed Aggiornamento in materia di Sicurezza sui Cantieri** (corso per coordinatori), art. 98 del D.Lgs. 81/08 di 40 ore presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone. | |
| *2013 (Febbraio)* | Corso di Aggiornamento per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B – Macrosettori 1-2-6-8-9** di 40 ore presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone. | |
| *2013 (Febbraio)* | Corso di Aggiornamento per **Responsabili Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B – Macrosettori 3-4-5-7** di 60 ore presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Frosinone. | |
| **Conoscenza lingue** | | |
| *Inglese* | Buono il livello della lingua parlata, ottimo il livello della lingua scritta. | |
| **Esperienze professionali (come dipendente)** | | |
| *1997 (Maggio)*  *2000 (Giugno)* | Assunzione part-time come impiegato con qualifica tecnica presso la C.M.M.I. – Costruzioni Meccaniche e Montaggi Industriali di Arnara (FR). Progettazione, costruzione e manutenzione degli impianti per l’automazione industriale e degli impianti per il trasporto di fluidi all'interno di industrie chimiche.  Gestione dei cantieri ed amministrativa d’azienda. | |
| *2000 (Luglio)*  *2017 (Febbraio)*  *Ulteriori contr.*  *Tempo determ.*  *2017 (Ottobre)*  *2017 (Dicembre)*  *Tempo determ.*  *2018 (Aprile)*  *2018 (Giugno)* | Assunzione full-time come **Responsabile Tecnico presso la ditta CMMI s.r.l.**  Svolgo il ruolo di Progettista, Responsabile Tecnico e Commerciale  Principali funzioni: Progettazione e Management della installazione di impianti Meccanici, di Automazione industriale, di trasporto dei fluidi.  Gestione della manutenzione degli impianti presso clienti con gestione autonoma degli interventi.  In particolare per le seguenti aziende clienti:  HENKEL ITALIA – stabilimento di Ferentino – FR (produzione di detersivi):   * Attività di consulenza tecnica ed organizzativa nello sviluppo dei Lay-Out del reparto di confezionamento liquidi e polveri con particolare attenzione alla scelta dei macchinari per il packaging, nastri di trasporto ed isole di pallettizzazione; * Attività di Project Management nelle attività di installazione meccanica dei macchinari di produzione e degli impianti accessori e di servizio per imbottigliamento dei detersivi liquidi ed il confezionamento delle polveri in collaborazione con aziende fornitrici di macchinari (tra le quali KHS, Ronchi, ETT, PE-Labelers, Clevertec, Apollo-VTS, Lanfranchi, Cosmopack); * Attività di gestione delle problematiche relative allo start-up meccanico di nuove linee di produzione; * Attività di Maintenance Manager per gestione in autonomia della manutenzione meccanica di riempitrici, nastri di trasporto, etichettatrici, confezionatrici, pallettizzatori;   ALPLA ITALIA stabilimento di Ferentino – FR (produzione di flaconi):   * Attività di consulenza tecnica ed operativa per adeguamento di macchine ed ambiente di lavoro agli standard di sicurezza richiesti dal D..Lgs. 81/08; * Attività di Project Management delle attività di adeguamento tecnico di sicurezza, e delle nuove installazioni. * Maintenance Manager per la manutenzione degli impianti di servizio alle macchine soffiatrici e degli impianti di trasporto, e delle nuove installazioni.   AMT stabilimento di Ferentino – FR (secondary packaging):   * Studio ed implementazione dei Lay-out delle linee di sconfezionamento e confezionamento manuali e semiautomatiche; * Project Management delle installazioni delle macchine di confezionamento a film tremoretraibile, trasportatori, pallettizzatori; * Maintenance Manager per la gestione esclusiva delle attività di manutenzione meccanica; | |
| *2018 (Novembre)*  *2019 (Giugno)* | Assunzione Full time a tempo determinato come Docente di Scuola superiore di secondo grado presso IIS Anagni – Liceo Scientifico di Fiuggi. | |
| *2019 (Settembre)*  *2020 (Giugno)* | Assunzione Full time a tempo determinato come Docente di Scuola superiore di secondo grado presso IIS Anagni – Liceo Scientifico di Fiuggi. | |
| *2020 (Ottobre)*  *2021 (Giugno)* | Assunzione Full time a tempo determinato come Docente di Scuola superiore di secondo grado presso Liceo Regina Margherita – Anagni. | |
| **Esperienze professionali (libero professionista)** | | |
| *2000 (Novembre)*  *2014 (Dicembre)* | Progettazione di impianti di condizionamento, termoidraulici, ad uso civile ed industriale.  Collaborazione con strutture di consulenza per la sicurezza (Sana s.r.l. – Frosinone, Tecnologia e Sicurezza s.r.l. – Cassino - FR) | |
|  | Progettazione impianti meccanici ed elettrici per l’industria ed il terziario.  Attività di Consulente, RSPP e Formatore ai sensi del D.Lgs. 626/94 ed 81/08  Formatore per Conto Unindustria Frosinone | |
| **Conoscenze informatiche** | |  |
| *Sistemi operativi* | Windows, Ios | |
| *Applicativi* | Office, Autocad, Photoshop, Acrobat. | |
| Si autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum ai sensi delle attuali normative. | | |

Arnara, 30 giugno 2021 Dott. Ing. Nicola Incitti