**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  |
| **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 CommercialePrincipali 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 81/08Formatore 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