

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome Nome **INCERPI Alessio**

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Cittadinanza

Data di nascita

Occupazione

**Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D – Perito Industriale Elettrotecnico
Azienda UsI Toscana Centro – Area Funzionale Tecnica – Distaccamento di Pistoia**

Esperienza professionale

Lavoro o posizione ricoperti **Azienda UsI3 PT e/o Enti in essa confluiti :**

dal 25/09/1978 al 13/01/80 Agente Tecnico

Principali attività e responsabilità dal 14/01/1980 al 31/08/1988 Operatore Tecnico Eletttricista

Nome e indirizzo del datore di lavoro dal 01/09/1988 al 31/08/2003 Assistente Tecnico Perito Industriale

Tipo di attività o settore dal 01/09/2003 ad oggi Collaboratore Tecnico Professionale Cat. D

dal 01/07/2006 titolare PO denominata “Settore manutenzioni Zona VDN”

dal 23/04/2015 titolare PO denominata “Progettazione interventi”

dal 21/02/2001 con D.Re.Zo. n° 25 svolgimento per la Zona VDN delle attività relative all'uso razionale dell'energia di cui alla L.10/91

Officina Elettromeccanica Bianucci – Pescia :

Periodi alterni dal 1973 al 1978 per totali 39 mesi

Gentili Generatori Pescia e A.I.SI Prato :

Collaborazioni periodiche 1977

Istruzione e formazione

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma Perito Industriale

Principali tematiche/competenza professionali possedute

Spec. Elettrotecnica

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

**Istituto Tecnico Industriale S. Fedi di Pistoia
Iscritto n° 249 Collegio Periti Industriali di Pistoia**

Corsi di formazione presso :

AICARR , ASCCA , ISS , Politecnico di Milano , CNETO , ARE , ISPESL , AEI , UNIPA , AMG PT , TNE , BTicino , Schneider , RC Group , APPI , HP , Mitsubishi , Landis & Gyr , Idronica Line-Watts , Air Liquide ,

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altre lingue

Lingua
Lingua

Lingua	Parlato	Scritto
Inglese	scolastico	scolastico
Francese	comprensione	comprensione

Capacità e competenze relazionali **Attitudine a lavorare , a relazionarsi e nella comunicazione diretta con tutti i livelli operativi presenti nelle diverse fasi della realizzazione delle opere .**

Capacità e competenze organizzative **Esperienza nella organizzazione e gestione cantieri per la realizzazione di impianti tecnologici , interventi di manutenzione programmati e in condizioni di urgenza , esperienza nel coordinamento diverse competenze professionali nella progettazione integrata .**

Capacità e competenze tecniche **Progettazione impianti elettrici civili ed industriali MT e BT , progettazione impianti di climatizzazione per uso comfort civile e a contaminazione controllata , progettazione sistemi di generazione e distribuzione fluidi caldi e freddi .**

Capacità e competenze informatiche **Uso corrente programmi pacchetto Office , AutocadLT e dei principali applicativi per il calcolo e la progettazione impianti tecnologici ; SW per la regolazione e gestione impianti elettrici e termici , acquisizione dati e allarmi da centrali tecnologiche in genere ; strumentazione per la misura , la verifica e la registrazione dei parametri elettrici , pressioni fluidi diversi , termo-igrometrici , aeraulici .**

Patente **A - B**