



PISTOIA 10-05-2012

ARGEO BARTOLOMEI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ARGEO BARTOLOMEI**
Indirizzo **VIA S.ALESSIO 64/B**
Telefono **+390573964242**
Fax **+390573965035**
E-mail **abartolomei@argosengineering.it**

Nazionalità **ITALIANA**
Data di nascita **30/03/1963**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) *Dal Maggio 1983 al novembre 1986 Dipendente Cima Impianti Pistoia Con Compiti di Tecnico di Officina.*
*Dal Gennaio 1987 Titolare di Azienda Artigiana **Argeo Bartolomei***
*Dal novembre 1994, Amministratore Unico della **Argos Engineering S.r.l.***
*Dal Giugno 2011 Amministratore Delegato della **Creative Engineering S.C.A.R.L.***
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ARGOS ENGINEERING VIA S. ALESSIO 64/B**
- Tipo di azienda o settore **PROGETTAZIONI MECCANICHE INDUSTRIALI e FERROTRANVIARIE
INDUSTRIAL DESIGN - SVILUPPO PROTOTIPI
SU SETTORI IINDUSTRIALE E FERROVIARIO
CONSULENZA E SISTEMI CAD 2D E 3D**
- Tipo di impiego **TITOLARE RESPONSABILE DI PROGETTAZIONE SVILUPPO E RICERCA
NEI SETTORI FERROVIARI ENERGETICO e MEDICALI**

• Principali mansioni e Incarichi

- DAL 1987** TITOLARE DI AZIENDE CHE SI OCCUPANO DI PROGETTAZIONI PRIMA LA OMONIMA DITTA INDIVIDUALE POI DAL 1994 AMMINISTRATORE DELLA ARGOS ENGINEERING S.R.L. SOCIETA' CHE SI OCCUPA DI PROGETTAZIONE MECCANICA INDUSTRIALE E FERROVIARIA.
RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE DI MACCHINE INDUSTRIALI PER DIVERSI SETTORI,CARTOTECNICO,PACKAGING, TESSILE, FARMACEUTICO, FERROTRANVIARIO
- DAL 1990 AL 1993** ATTIVITA' DI INSEGNAMENTO SU MATERIE TECNICHE PROFESSIONALI QUALI LABORATORIO DI MECCANICA E LABORATORIO DI FISICA E MACCHINE A FLUIDO PRESSO GLI ISTITUTI PROFESSIONALI E TECNICI DI PISTOIA E PESCIA.
- 1996** DOCENTE CORSI 626 SU SICUREZZA MACCHINE E MANUALISTICA TECNICA PER AZIENDE INDUSTRIALI E ARTIGIANE DI PRATO
- DAL 2008** DIRIGENTE IN CNA(CONFEDERAZIONE NAZIONALE DELL'ARTIGIANATO) DI PISTOIA
- DAL 2009** NELLA PRESEDENZA PROVINCIALE CNA DI PISTOIA CON TUTT'ORA LA CARICA DI VICEPRESIDENTE
- DA AGOSTO 2011** FA PARTE DEL COMITATO DEL DISTRETTO TECNOLOGICO FERROTRANVIARIO TOSCANO
- DAL 1992** RIVENDITORE E TEST DEVELOPMENT PER SOFTWARE CADdy E CADdy++ DELLA DATASOLID (GMBH)

-SETTORE SICUREZZA

- **1996** ATTIVITA' DI DOCENZA SU CORSI FORMATIVI "DIRETTIVA MACCHINE" CON TECNICHE CREATIVE DI UN FORM PER REDIGERE UN "MANUALE TECNICO E CE" E RELATIVO FASCICOLO TECNICO MACCHINE TENUTO PER ASSINDUSTRIA PRATO.

- SETTORE FERROVIARIO

PROGETTAZIONE FIN DAGLI ANNI 90 DI GRUPPI E PARTICOLARI PER L'AZIENDA DI RIFERIMENTO ANSALDOBREDA .
LE ESPERIENZE DI PROGETTAZIONE SONO IL DESIGN DI INTERNI E ESTERNI LO SVILUPPO DI PROGETTI COMPLETI FERROTRANVIARI COMPLETI DI, IMPIANTISTICA PNEUMATICA IDRAULICA ED ELETTRICA.

-PROGETTI :

- 2003** METRO LOS ANGELES DESIGN ARREDI CABINA E ALTRI LAVORI DI IMPIANTISTICA
- 2003** TRAM SIRIO (TUTTE LE FLOTTE) PROGETTAZIONE ARREDAMENTI INTERNI E IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA,PNEUMATICI E ELETTRICI. SVILUPPO DISEGNI E MONTAGGI DI PORTE STRUTTURE ,MONTAGGI IN GENERE.
- 2004** SIRIO GOTEBOG PROGETTO E VALIDAZIONE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA CABINA E PASSEGGERI
- 2004** SIRIO GOTEBOG PROGETTO NUOVO TIPO DI SABBIERA INNOVATIVA
- 2005** METRO LOS ANGELES PROGETTAZIONE GRUPPO TRATTAMENTO ARIA CABINA DEFROST/DEMINSTER CON VALIDAZIONE IN CAMERA CLIMATICA
- 2005** V250 ARIA CONDIZIONATA E SVILUPPO NORMATIVE CONDUCENTE.
- 2005** METROPOLITANA LEGGERA AUTOMATICA IN ALLUMINIO PROGETTAZIONE E DESIGN ARREDAMENTO INTERNO E SVILUPPO IMPIANTISTICO
- 2006** TSR- NORVEGIA TRENO IC2 IC4- VARI DISEGNI DI IMPIANTI
- 2007** METRO MIAMI RYAD HONULULU DOCUMENTAZIONE DI GARA E VIDEO ANIMATION.
- 2009** PROGETTI DI ARREDAMENTO PER TRENI PRIMA SECONDA E TERZA CLASSE PER ARABIA SAUDITA E ALTRI PAESI DEL GOLFO
- 2011** PROGETTAZIONE TESTATA E MODELLO METRO MIAMI DADE CON PRODUZIONE DI VIDEO ANIMATION

• Settori e Progetti a cui ha Collaborato

-SETTORE AUTOMOTIVE

-2009 PROGETTO DI RICERCA CON ALTRE AZIENDE PISTOIESI RIGUARDANTE LA REALIZZAZIONE DI UN PROGETTO DI VEICOLO ELETTRICO POLIFUNZIONALE DENOMINATO VIP .

-SETTORE FARMACEUTICO

-2009 PROGETTI DI RICERCA PER DIVERSI TIPI DI MACCHINE INDUSTRIALI FARMACEUTICHE PREPARAZIONE DI PROVETTE MONOUSO

-2009 PROGETTO DI RICERCA CON CNR PISA (FIG FISILOGIA CLINICA) SU TOMOGRAFI PER ANIMALI DA LABORATORIO RIGUARDANTE L'UTILIZZO DI CELLULE STAMINALI, COSTRUZIONE PROTOTIPO E VALIDAZIONE IN LABORATORIO.

-SETTORE MEDICALE

-2011 COLLABORAZIONE A PROGETTO DI MACCHINA PER PARTO ASSISTITO

-2011 PROGETTO MACCHINA LAVAENDOSCOPI MEDICALI CON MOLECOLA BREVETTATA AD ALTO POTERE DISINFETTANTE

-SETTORE PACKAGING E CARTOTECNICA

-DAL 1988 AL 2000

PROGETTAZIONE MACCHINE PER SCATOLE FASCIATE, MACCHINE PREPARAZIONE CARTA, INCOLLATRICI, PUNTATRICI E FORMATRICI. POSIZIONATORI PER CARTONE E PALLETTIZZATORI

-DAL 1995 AL 2010

PROGETTAZIONE MACCHINE PER PASTIFICI E MACCHINE INCARTONATRICI PER PRODOTTO FINITO.

-2010 PROGETTO MACCHINA STAPPATRICE PER BOTTIGLIE IN VETRO

-SETTORE CHIMICO E TESSILE

-DAL 1990 AL 2004

PROGETTAZIONE MACCHINE PER IDROESTRAZIONE ASCIUGATURA FILATI E CENTRIFUGHE DA TINTORIA , MACCHINE PER DEPURAZIONE MECCANICA ACQUE E MACCHINE DESOLEATRICI.

-DAL 1995 AL 2012

PROGETTAZIONE E SVILUPPO MACCHINE PER TRATTAMENTO FIBRE TESSILI

-SETTORE ENERGETICO

-2009 PROGETTO DI RICERCA PER SISTEMI DI INTERCETTAZIONE INTERNI A TUBAZIONI GAS E PETROLIFERI DI CUI SONO REGISTRATI VARI BREVETTI.

-2011 SVILUPPO PROGETTI PER MACCHINE INTERCETTAZIONE FLUIDI DA 1" A 24" SENZA INTERRUZIONE DI ESERCIZIO PER SETTORI GAS, ACQUA E PETROLIFERI

-SETTORE NAVALE

-2010 PROGETTO DI SLITTE PER IL CARICO E SCARICO DI TENDER E MOTO ACQUA ALL'INTERNO DI GARAGE BARCHE SUPERIORE A 30 MT

-2007 PROGETTO DI ARREDAMENTI NAVALI E IMPIANTISTICA.

-SETTORE FITNESS E BENESSERE

-2010 PROGETTO DI NUOVI TIPI DI PISCINA MODULARI AUTOPORTANTI IN ACCIAIO E IN PLASTICA

-SETTORE VALIGERIA E MODA

-2011 PROGETTO DI NUOVO E INNOVATIVO SISTEMA DI APERTURA E UTILIZZO TROLLEY.

-SETTORE ECOLOGIA

-2011 PROGETTO DI NUOVA E INNOVATIVA STRUTTURA IN ALLUMINIO SEMOVENTE DOTATA DI SISTEMA DI ACCUMULO FOTOVOLTAICO INTEGRATO NELLA STRUTTURA, ADATTA A PENSILINE FISSE, STRUTTURE PER VENDITA GIORNALI E BANCHI VENDITA PER AMBULANTI

- Brevetti e Pubblicazioni

- DETENTORE DI BREVETTO PER MACCHINE AGRICOLE "MACCHINA INTERFILARE IDRAULICA"
- DETENTORE DI BREVETTO EUROPEO RIGUARDANTE UN NUOVO SISTEMA ANTINCENDIO INTEGRATO AGLI ARREDI PER SISTEMI FERROVIARI E CIVILI
- RELATORE PER I PROGETTI DI RICERCA VIP A DIVERSI EVENTI ECOMOBILITY- MOBILITYTECH E UITP
- COIDEATORE DEL PROGETTO "PISTOIA CITTA ELETTRICA"
- EU SUSTAINABLE ENERGY WEEK 2011
- CERTIFICATO DI ECCELLENZA NELLA FORMAZIONE CSCS PER GLI ANNI 2009-2010-2011

- Date (da – a)

- 1986 CORSO DI FORMAZIONE SU CAD GBG E ME10
- 1990 CORSO SPECIALIZZAZIONE SU SOFTWARE CAD CADDY 2D E 3D
- 1195 CORSO SPECIALIZZAZIONE 626 E MANUALISTICHE ESPLOSE E CE
- 2000 CORSO SPECIALIZZAZIONE SU SOFTWARE ELETTRTECNICO IGE-XAO
- 2001 CORSO SU PACCHETTI RASTEREX E CONSISTEN SOFTWARE
- 2002 CORSO SPECIALIZZAZIONE SU CADDY++ MECCANICA
- 2003 CORSO SPECIALIZZAZIONE SU PAGE MAKER 65 E IMPAGINATORI MANUALI
- 2007 CORSO SPECIALIZZAZIONE SU CATIA V5 CON DIPLOMA FINALE
- 2008 CORSO RSPP ANTINCENDIO E PRIMO SOCCORSO
- 2009 CORSO CADDY++ MECCANICA AGGIORNAMENTO
- 2010 CORSO CADDY++ MECCANICA AGGIORNAMENTO
- 2010 CORSO PER DIRIGENTI IN AMBITO CNA
- 2011 CORSO SU SISTEMI DI GESTIONE QUALITA' E GENERAL MANAGEMENT
- 2011 CORSO CATIA V5 AGGIORNAMENTO

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

"A.PACINOTTI PISTOIA" ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

CONOSCENZA PROGETTI MECCANICI E SVILUPPO DISEGNI

- Qualifica conseguita

MATURITA TECNICA - TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE E FRANCESE

SCRITTO SUFFICIENTE

PARLATO SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

CONOSCENZA APPROFONDATA DI PROGETTAZIONE MECCANICA IN GENERALE E CON LAVORO SU PC . COMPETENZE SPECIFICHE SU SISTEMI CAD 2D E 3D
PROGETTAZIONE SU PACCHETTO CAD 3D CATIA V5 E CADDY++ MECCANICA
AZIENDA TEST PER L'ITALIA PACCHETTI SOFTWARE DATASOLID.
OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO AUTOCAD 2D
OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO CATIA V5
UTILIZZO DI ALTRI PACCHETTI CAD 3D PER SVILUPPO DELLA PROGETTAZIONE
OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTI OFFICE AUTOMATION
OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO PAGE MAKER E ADOBE ACROBAT
OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTI RASTEREX E VIEWER PER LA GESTIONE DOCUMENTALE
CONCESSIONARI PER LA ZONA DEI PACCHETTI CADDY (DATASOLID) E RASTEREX
CONOSCENZA PACCHETTO CINEMA 4D PER VIDEO ANIMATION
CONOSCENZA PROCEDURE PER PARTECIPAZIONE A BANDI DI RICERCA REGIONALI ED EUROPEI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Città , data



PISTOIA 10/05/2012