

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

ARGOS ENGINEERING VIA S. ALESSIO 64/B

Creative Engineering S.C.A.R.L.

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

• 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 SVILIUPPO 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
- **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 GOTEBORG PROGETTO E VALIDAZIONE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA CABINA E PASSEGGERI
- -2004 SIRIO GOTEBORG 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 (FIIG FISIOLOGIA 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 PALLETTIZATORI

-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 ELETTROTECNICO 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 conseguitaLivello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

MATURITA TECNICA - TECNICO DELLE INDUSTRIE MECCANICHE

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE INGLESE E FRANCESE SCRITTO SUFFICIENTE

PARLATO SUFFICIENTE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CONOSCENZA APPROFONDITA DI PROGETTAZIONE MECCANICA IN GENERALE E CON LAVORO SU PC . COMPETETENZE 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

Marstour / =

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