

COMUNITÀ MONTANA DEI LAGHI BERGAMASCHI	
N° PROT.	13 GEN. 2020
	Cat. Cl. Fasc.

INFORMAZIONI PERSONALI

Barcella Tommaso







Data di nascita 24/08/1992

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

15/06/2011–13/10/2016

Operaio dell'assemblaggio

Surfaces Technological Abrasives s.r.l, Cenate Sotto (Italia)

- Assemblaggio utensili abrasivi per lavorazioni di ceramiche
- Imballaggio
- Stampaggio

24/05/2017–02/08/2017

Ufficio Controllo Qualità

Greif Plastics s.r.l, Bottanuco (bg) (Italia)

Prove di laboratorio e registrazione dati manufatti in plastica:

- Compressione
- Prove a caduta, freddo, calore, tenuta, rottura, aria.

11/09/2017–20/10/2017

Tecnico specializzato materiali compositi

Persico Marine s.r.l, Nembro (bg) (Italia)

Lavoro in team per costruzione scafi per imbarcazioni

Utilizzo di materiali compositi.

07/05/2018–alla data attuale

Junior Project Manager

Persico Group S.p.a, Nembro (Italia)

Presso Persico Industrial (Rotomoulding) UFFICIO TECNICO.

- Verifica della commessa in ogni sua fase, da quella progettuale alla costruzione dell'attrezzatura e consegna;
- Collaborazione con le altre funzioni aziendali coinvolte (acquisti, produzione, logistica...)
- Preparazione scheda tecnica che comprende: scomposizione stampo, realizzazione telaio, sviluppo insertistica, completamento finitura stampo;
- Sviluppo e preparazione delle offerte
- Analisi strutturali e calcoli statici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

10/09/2015–10/07/2016

Diploma indirizzo economico - Amministrazione Finanza e Marketing, (AFM)

Livello 4 QEQ

Istituto Tecnico San Paolo, San Paolo D'Argon (Italia)

- Economia aziendale
- Diritto commerciale, civile
- Economia politica, scienza delle finanze
- Matematica

 03/2017–05/2017 Formazione, consulenza tecnica e tecnologica materie plastiche
 Cesap srl consortile, Monza (Italia)

 10/10/2016–27/07/2018 Diploma di tecnico superiore nel corso "Tecnologia Delle Materie
 Plastiche"

Livello 5 QEQ

Fondazione ITS - Jobs Academy, San Paolo D'Argon (Italia)

- Inglese
- Disegno tecnico 2d, 3d
- Analisi dei costi
- Tecnologia degli impianti industriali
- Scienza dei materiali
- Tecnologie di trasformazione (iniezione, estrusione, soffiaggio, rotazionale, termoformatura)
- Stampi per materie plastiche
- Laboratori: prove pratiche di test e di stampaggio
- Criteri di progettazione di un manufatto in plastica
- Analisi dati di processo
- Prototipazione
- Etica del lavoro
- Riciclo e recupero
- Stage individualizzato

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B2

 Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze organizzative e gestionali

- Ottima capacità organizzativa e gestionale ottenuta grazie alla partecipazione in numerosi concorsi/progetti scolastici e lavorativi.
- Ottima capacità e disponibilità a lavorare in gruppo derivato da progetti commissionati durante il periodo di formazione.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

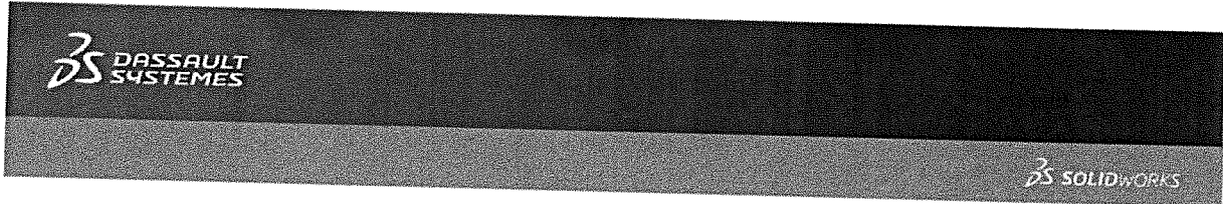
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ALLEGATI

-
- Certificate (CSWA) Mechanical design_C-ZJJ558LPCV.pdf

Certificate (CSWA) Mechanical design_C-ZJJ558LPCV.pdf



CERTIFICATE

Dassault Systèmes confers upon
TOMMASO BARCELLA
the certification for
Mechanical Design
at the level of **ASSOCIATE**



May 4 2018

Academic exam at Fondazione JRC - Jobs Academy



Gian Paolo BASSI
CEO SOLIDWORKS



C-ZJJ558LPCV