INFORMAZIONI PERSONALI





- via Marco Polo 5 Ponsacco (PI) 56038
- **3281099110**
- 🔀 giovanni.menduni86@gmail.com
- https://www.linkedin.com/in/giovanni-menduni-242401158/

Sesso Maschio | Data di nascita 06/09/1986 | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Tecnico dei sistemi energetici conseguito nell'anno 2006 presso l'istituto l'IPSIA Pacinotti di Pontedera con valutazione finale di 75/100

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2022 ad oggi

Progettista meccanico e addetto all'industrializzazione

Mitsuba Italia s.p.a (https://www.mitsuba.co.jp/en/)

- Disegnatore 3D/2D (CATIA V5) e progettista meccanico
- Addetto all'industrializzazone dei prodotti e quindi adeguamento dei macchinari di produzione
- Realizzazione distinte base su gestionale SAP
- Gestione dei terzisti. Valutazione dei preventivi e gestione delle RDA
- Addetto alla creazione e/o modifica delle fasi di lavoro
- Addetto alla creazione delle procedure di lavorazione
- Addetto alla creazione dei tempie e metodi di produzione
- Messa in tavola dei prodotti realizzati con viste esplose, assiemi e componenti singoli

2021-2022

Progettista meccanico

Lippert Components LCI Italy (www.lippertcomponents.eu)

- Disegnatore 3D/2D (Solid Works) e progettista meccanico
- Realizzazione di nuovi prodotti e/o modifica o miglioramento di quelli esistenti
- Realizzazione BOM
- Realizzazione distinte base con importazione in gestionale Dynamics 360
- Importazione progetti 3D su programma PDM DBworks
- Attribuzione del costo di produzione delle parti progettate e realizzate in produzione
- Messa in tavola dei prodotti realizzati con viste esplose, assiemi e componenti singoli



Curriculum Vitae

Giovanni Menduni

(2016 - 2021)

Ricerca e sviluppo di progetti e prototipi

Logicar S.r.I (società del Gruppo Pretto) http://gruppopretto.it/logicar.php

- Progettista e disegnatore meccanico/meccatronico
- Ricercatore e sviluppatore di progetti relativi alla componentistica automotive
- Responsabile e ricercatore di prodotti da acquistare per lo sviluppo dei progetti. Valuto in piena autonomia le caratteristiche tecniche e commerciali utili a soddisfare le esigenze aziendali
- Disegnatore CAD 2D
- Disegnatore CAD 3D (solidworks)
- Modellazione dei file con estensione .Gcode per stampanti 3D
- Tecnico responsabile di macchinari per la stampa 3D
- Realizzazione di fascicoli tecnici relativi ai progetti sviluppati e in sviluppo
- Responsabile di gruppo di lavoro per sviluppo di progetti e prototipi
- Responsabile di assistenza remota con tecnici esterni anche attraverso le diagnostiche proprietarie Isuzu (GIIDS/TECH2), Piaggio (PADS/TEXA)
- Responsabile di progetto per la realizzazione del sistema "PTO Power Pack" per il veicolo Iveco Daily
- Contribuito alla realizzazione del progetto Piaggio Ape Classic Elettrico nel quale ho studiato e realizzato tutto ciò che riguarda la parte strutturale dei sostegni batteria e accoppiamento motore/carter/trasmissione meccanica
- Realizzazione del prodotto "Tutor" (freno ausiliario) installato sulla gamma dei veicoli Piaggio e Isuzu. Realizzato dalla prototipazione al prodotto finito e vendibile sul mercato
- Realizzazione del prodotto LogiTop (telo copri vasca automatizzato) installato sulla gamma dei veicoli Piaggio. Realizzato dalla prototipazione al prodotto finito e vendibile sul mercato
- Contribuito alla realizzazione del progetto LogIn per le bocche volumetriche intelligenti automatizzate controllate via GPS, progetto commissionato dalla società Francese Contenur
- Studio del prototipo con reverse engineering di veicolo Piaggio Ape Classic full Electric Power
- Ricopro il ruolo di Tutor aziendale per laureandi dell'università di Firenze i quali sviluppano la loro tesi di laurea (solitamente ingegneria meccanica) sotto la mia direzione fino all'esposizione della tesi (Nocentini Alessandro 110 e lode nel 2017 – Matteo Giglioli 97 nel 2018)
- Chiamato a dirigere l'avviamento della catena produttiva dei veicoli Isuzu Full Electric nella sede di Ponsacco. Gestione e direzione dello stoccaggio dei materiali rimossi dal veicolo endotermico creando contemporaneamente la documentazione relativa alle varie fasi di smontaggio. Tutto questo per in concomitanza della Emob3 Engineering s.r.l di Sesto Fiorentino i quali sono stati chiamati ad ottimizzare i processi produttivi
- Project Manager per la realizzazione del veicolo Ape Classic, Porter Maxxi, Ape 50 tutti full electric.
- Project Manager per lo sviluppo di un sistema di presa di forza per allestimenti oleodinamici per i veicoli della raccolta dei rifiuti urbani totalmente elettrico

(2006-2016)

Responsabile Tecnico e del personale di officina

Pretto S.r.I Via Cagliari 2 Ponsacco (PI) 56038 www.gruppopretto.it

- -Responsabile tecnico e del personale d'officina con principale mansione di seguire e gestire le riparazioni, distribuire le varie lavorazioni ai tecnici indicandogli le esecuzioni tecniche pianificando anche gli interventi gestiti con piattaforma di planning
- -Interfaccia principale tra cliente e azienda
- -Accettatore veicoli
- -Responsabile post vendita veicoli industriali
- -Responsabile garanzie con inserimento delle stesse e validazione dei due marchi principali quali Piaggio e Isuzu
- -Addetto alla gestione in team di tutto il personale d'officina, motivando il personale per risolvere problematiche di risoluzione difficoltosa.
- -Gestione delle riparazioni in remoto tramite sistemi diagnostici principali dei due marchi principali, oltre 160 officine in gestione sul territorio Italiano
- Responsabile tecnico R&D per la ricerca e lo sviluppo di nuovi sistemi di applicazione nel mondo Automotive su veicoli a con motore termico e/o trazione elettrica/ibrida
- Unico responsabile tecnico e referente dell'azienda
- Tutor aziendale per le nuove risorse tecniche

PRODUZIONE



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 Corso di utilizzo programma di disegno Solid Works

Solid World s.r.l, Montevarchi (AR)

Utilizzo del programma parametrico e tutte le sue funzioni di modellazione e schizzo dal 2D al 3D, capacità di comporre assiemi semplici e complessi, buona conoscenza della parte di simulazione e analisi FEM-FEA

Corso bas di Inglese

English School

Corso di lingua straniera Inglese eseguito e tuttora praticato da insegnante madre lingua. Partiti dal livello base fino ad arrivare al corso di livello avanzato

Dal 2006 al 2016

Corsi di aggiornamento tecnici Piaggio e Isuzu su meccanica e diagnostica

Ho partecipato a svariati corsi di aggiornamento meccanici/elettronici e diagnostici sulla gamma dei veicoli da trasporto leggero Piaggio e veicoli da trasporto medio/pesante Isuzu.

Tutti i corsi sono certificati a nome mio e sono tutti documentati

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE		PARLATO		SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
buono	риопо	buono	buono	buono
		scolastico media sup ienda da madre lingu		
basso	basso	basso	basso	basso
	Livello s	scolastico scuola med	dia A1	III Water

Inglese

francese

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

Competenze comunicative

- possiedo ottime competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile d'officina e maturate grazie alla partecipazione attiva di gare d'appalto nelle quali erano richieste capacità di esporre caratteristiche tecnico/commerciali.
- Le mie capacità comunicative sono aumentate grazie anche ad i corsi d'insegnamento tecnico/pratiche che tengo ai tecnici che entrano in azienda

Competenze organizzative e gestionali

Grazie alla gestione del personale di officina, attività che ho svolto per anni, ho maturato
ottime capacità organizzative e gestionali. Avendo comunque lavorato autonomamente
anche allo sviluppo dei progetti per conto di Logicar S.R.L., ho aumentato il mio livello di
organizzazione.

Competenze professionali

- Ottima padronanza dei processi di controllo qualità assunti grazie alle procedure che le certificazioni ISO e TUV impongono delle quali t'azienda Logicar/Pretto ne ha titolo.
- Ottima conoscenza delle procedure per la certificazione Automotive IATF
- Con tutti gli strumenti del caso, sono in grado con piena autonomia di risolvere qualsiasi problematica tecnico/elettronica che mi si presenti d'avanti.

Competenza digitale

Ottime competenze nel settore digitale						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Slcurezza	Risoluzione di problemi		
intermedio	avanzato	intermedio	intermedio	avanzato		

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale
- · ottima conoscenza del pacchetto office
- ottima padronanza dell'utilizzo del programma Solid Works
- ottima conoscenza dei programmi di disegno e modellazione 3D
- · ottima conoscenza dei programmi base di elaborazione foto e video editing
- Conoscenza dell'aggiunta applicativa DbWrks
- Conoscenza ed utilizza del gestionale Dyamics360
- Conoscenza dei programa gestionale SAP
- Conoscenza del programma parametrico Catia V5

Altre competenze

Ottime competenze su tutto ciò che riguarda il mondo motor sport specie a due ruote poiché negli anni passati ho gestito un team di mia proprietà. Ad oggi (2018) sono pilota licenziato

FMI e partecipo ai campionati CIV Dunlop Cup 600 come pilota del Team RiderLab di cui sono anche presidente.

Di seguito elenco dall'attuale al più vecchio, la mia esperienza nel motorsport:

- 2023 Pilota moto Campionato CIV Classic 600 open
- 2020 istruttore federale FMI per la Yamaha Master Class
- 2020 Pilota Moto ufficiale Yamaha Team Motoxracing CIV 600
- 2019 Pilota Moto Campionato Dunlop Cup 600 CIV con Yamaha R6
- 2018 Pilota Moto Campionato Dunlop Cup 600 CIV con Yamaha R6
- 2017 Pilota Moto Campionato Dunlop Cup 600 CIV con Yamaha R6
- 2016 Pilota Moto Campionato Michelin Power GP 600 CIV con Yamaha R6
- 2015 Pilota Moto Campionato Michelin Power GP 600 CIV con Yamaha R6
 2014 Pilota Moto Campionato Michelin Power CUP 600 CIV con Yamaha R6
- 2013 Pilota Moto Campionato Michelin Power CUP 600 CIV con Yamaha R6
- 2013 Pilota Moto Campionato Michelin Power CUP 600 CIV con Yamaha R6
 2012 Pilota Moto Campionato Micheli Power CUP 600 CIV con Yamaha R6
- 2009 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI Italia
- 2008 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI e campionato Toscana UISP
- 2007 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI e campionato Toscana UISP
- 2006 pilota minimoto campionato Toscana UISP/FMI

Patente di guida

A/B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003,



Curriculum Vitae

Giovanni Menduni

n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali.

ALLEGATI		
----------	--	--

Allego ciò che riguarda tutti gli attestati dei corsì eseguiti fino ad oggi.

CV SPORTIVO







Nome: Giovanni

Cognome: Menduni

Data di nascita: 06/09/1986
Residente in: Ponsacco (PI)

Via: Marco Polo 5Cel: 328 1099110

Mail: giovanni.menduni86@gmail.com

• † https://www.facebook.com/GIOVANNIMENDUNI86/

• https://www.instagram.com/gm86 officialpage/

-Campionati e attività sportive svolte dalla più recente:

- 2024 Iscrizione all'albo degli istruttori di tecniche di guida sportiva motorismo CONI UISP
 Italia
- 2024 Partecipazione al campionato CIV Dunlop Cup 600 con Yamaha Team Tecnicamoto
- 2023 Partecipazione al campionato CIV classic 600 con Yamaha R6 Team IMCL
- 2022 partecipazione come wild card al CIV National Trophy 600 e alla Dunlop Cup 600
- 2021 Istruttore di guida sportiva Yamaha Master Class per conto di Dart Race
- 2020 Pilota ufficiale Yamaha Motoxracing nel Campionato CIV Dunlop Cup 600
- 2019 Partecipazione al Campionato CIV Dunlop Cup 600 concluso 3° assoluto e 2° cat.
 Over 30
- 2018 Partecipazione evento EnduranceGP Mugello con risultato di 12° assoluto e 5° di categoria 600cc
- 2018 Partecipazione al Campionato CIV Dunlop Cup 600 concluso 6° assoluto
- 2018 Apertura della RiderLab Accademy di cui ero presidente ed istruttore di guida sportiva
- 2017 Partecipazione al Campionato Dunlop Cup 600 concluso 8° assoluto e 3° di categoria
- 2016 Partecipazione al Campionato CIV Michelin PowerGP 600 concluso 10° assoluto e
 2° di categoria Rookie
- 2015 Partecipazione al Campionato CIV Michelin PowerGP 600 concluso 12° assoluto 2° Rookie e 5° cat. Evo
- 2014 Partecipazione al Campionato CIV Michelin Power CUP 600 conlcuso 12° assoluto
- 2013 Partecipazione al Campionato CIV Michelin Power CUP 600 concluso 16° assoluto
- 2012 Partecipazione al Campionato CIV Michelin Power CUP 600
- 2009 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI Italia
- 2008 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI e campionato Toscana UISP
- 2007 titolare team 3G corse e Pilota/collaudatore Minimoto Campionato FMI e campionato Toscana UISP
- 2006 pilota minimoto campionato Toscana UISP/FMI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.