

INFORMAZIONI PERSONALI



Jacopo Masper

📍 Ponte san Pietro (BG), via C. Colombo 24/G CAP 24036  
 📞 320-0123577  
 ✉ [Jacopo.masper@gmail.com](mailto:Jacopo.masper@gmail.com)

Sesso Uomo | Data di nascita 22/12/1990 | Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Attualmente Quality Control Customer presso Tenaris Dalmine S.P.A

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Perito Ind.le capotecnico elettrotecnico ed automazione

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 03/11/2012 ad oggi

**Tenaris Dalmine S.P.A.**

P.zza caduti 6 Luglio 1944, n°1, Dalmine (BG)  
 Tubi in acciaio senza saldatura per l'industria petrolifera, meccanica e per termosantari, bombole e componentistica auto  
 Quality control customer

Dal 03/09/2012 al 03/11/2012

**ABB S.P.A.**

Via Friuli n°4, Dalmine (BG)  
 Technology for an energetic and automation system  
 Addetto al montaggio di quadri elettrici

Dal 14/12/2009 al 13/06/2012

**Mediabuilding-REaffiliata a Pirelli RE-Agency**

Via Vittorio Veneto n°605, Presezzo (BG)  
 Agenzia Immobiliare  
 Programmatore software, gestione assistenza tecnica

Dal 23/02/2007 al 16/08/2007

**Mariani S.P.A. Mariani S.P.A. Officine elettromeccaniche**

Via Sarma n°2, Presezzo (BG)  
 Quadristica di bassa, media ed alta tensione  
 Impiantista, progettatore e cablatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Perito Ind.le Capotecnico**

Elettrotecnica ed Automazione

I.T.I.S. P. Paleocapa, Bergamo

**Valutazione finale 76/100**



COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
	Quadro europeo delle qualificazioni (EQF)				
Francese	2/8	2/8	2/8	2/8	2/8
	Quadro europeo delle qualificazioni (EQF)				

Capacità e competenze personali

Flessibilità e spirito di adattamento, ambizione, entusiasmo, immaginazione e spontaneità, ampia predisposizione ai rapporti interpersonali ed alla gestione delle relazioni professionali, istituzionali e delle risorse umane.  
 Puntualità, precisione, affidabilità, dinamismo e sensibilità al raggiungimento degli obiettivi.  
 Capacità di collaborare e coordinare una o più persone interagendo in modo costruttivo organizzando ed orientando il consenso verso il raggiungimento degli obiettivi professionali prefissati dall'azienda.  
 Capacità di imbastire un discorso utilizzando l'adeguata dialettica tecnico-scientifica che la professione richiede esponendo la situazione di fronte a numerosi e diversificati interlocutori anche di differente nazionalità.

Competenze organizzative e gestionali

Capacità di definire e **programmare** le attività aziendali da svolgere valutando adeguatamente gli aspetti tecnico-economici delle scelte tecnologiche organizzando e strutturando efficacemente le risorse disponibili per ottimizzare i processi in modo tale da incidere sulla variabile tempo.  
 Capacità di analizzare e gestire la produzione industriale, gli impianti e la qualità del prodotto finale e di **controllare**, individuare e risolvere problemi legati all'intera fase di processo.  
 Capacità di **scegliere** tra diverse alternative con ponderatezza, lucidità, tempestività, in condizioni di incertezza, carenza, complessità.  
 Capacità di **indirizzare** costantemente la propria e l'altrui attività al conseguimento degli obiettivi professionali, influenzando attivamente gli eventi, fornendo un livello di prestazione coerente alla natura e all'importanza che essi richiedono con l'obiettivo di conseguire un soddisfacente livello di servizio al cliente, coerentemente con gli standard e gli obiettivi prefissati dall'azienda.  
 Capacità di **utilizzare** le nuove tecnologie come mezzo per il **miglioramento** delle performance, promuovendo l'innovazione tecnologica valutandone l'impatto di natura strategica, finanziaria e organizzativa volta al miglioramento delle condizioni dell'impianto al fine di aumentare l'efficienza e la produttività.



## Competenze professionali

Leggere ed interpretare funzionalmente la **documentazione tecnica** di pertinenza come i disegni tecnici e gli schemi elettrici ed oleodinamici, conoscendo le caratteristiche tecnologiche del loro utilizzo e della tipologia per facilitare l'eventuale ricerca di guasti ed adempiere all'attività manutentiva dell'impianto. Progettare, disegnare, realizzare e collaudare impianti elettrici civili (domotica, illuminazione, sicurezza, distribuzione dell'energia elettrica) ed industriali.

Leggere ed interpretare funzionalmente **disegni meccanici** in conformità al sistema ISO (europeo ed anglo-americano) e norme corrispondenti: in particolare identificare i vari elementi che compongono un disegno meccanico nonché i relativi simboli e classificazioni al fine di comprendere i principi di base della manutenzione e comprendere l'impatto di possibili guasti negli elementi meccanici.

Fondamenti di **Pneumatica** (principi fisici fondamentali; elementi di comando; parametri e progettazione degli impianti pneumatici; principi di tecnica digitale; cicli sequenziali).

Fondamenti di **Oleodinamica** (principi generali; fluidi idraulici; pompe; motori oleodinamici; cilindri; attuatori; accumulatori; valvole; distributori; filtri e tecniche di filtrazione; tecniche di collegamento; centraline oleodinamiche).

Capacità di utilizzo della **metodologia** e della **strumentazione** adeguata per effettuare il collaudo, comprese le prove meccaniche e di funzionalità, in riferimento a quanto richiesto dalla qualità.

Conoscere le **caratteristiche** del settore di competenza, dei principali processi e delle tecnologie adottate all'interno del ciclo produttivo del comparto aziendale.

Conoscere ed applicare la **normativa di settore** con particolare attenzione alle procedure previste dal sistema qualità, sicurezza ed in tema ambientale..

Conoscere ed applicare i metodi per le **verifiche di conformità** del prodotto finito o semilavorato.

Conoscere le normative internazionali sulle certificazioni di **qualità** e le procedure relative alla gestione degli strumenti.

Monitorare e gestire gli **obiettivi** della sezione di lavoro in cui sono competente in termini di volumi, tempi e qualità gestendo direttamente i relativi indicatori.

Conoscenza ed applicazione delle normative **antifortunistiche** riferite al proprio ruolo e le misure di sicurezza e di tutela dell'ambiente di lavoro.

## Competenze tecnico-informatiche

CND metodo VT 2° livello in relazione alla normativa UNI EN ISO 9712:2012  
 CND metodo MT 2° livello in relazione alla normativa UNI EN ISO 9712:2012  
 CND metodo UT 1° livello in relazione alla normativa UNI EN ISO 9712:2012  
 Abilitazione alla conduzione di carrelli elevatori (dlgs 81/08 art. 71 e 73)  
 Abilitazione all'utilizzo di gru da autocarro, gru a torre e gru mobile (D.Lgs. 81/08 Art.73)  
 PLC Siemens SIMATIC S7200 (blocchi software, temporizzatori e contatori, segnali analogici, comunicazione, regolazione PID, gestione e supervisione dei processi, programmazione, diagnostica)  
 Progettazione in CAD  
 Progettazione con DEV C++ (progettazione base)  
 Conoscenza avanzata del pacchetto Google Microsoft Office

## Patente di guida

Patente B rilasciata dalla motorizzazione civile in data 15/05/2009  
 Automunito

## Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".