

IPSIA Moretto di BRESCIA

Chi trova il MORETTO
trova un tesoro
e un lavoro!

Questa è l'opinione della maggior
parte dei nostri studenti diplomati.

Le statistiche che abbiamo effettua-
to sui diplomati degli ultimi anni
hanno confermato che un diploma-
to nelle materie tradizionali media-
mente trova lavoro a tempo indeterminato entro 3 mesi come tecnico
specializzato, con uno stipendio di
ingresso spesso superiore ai 1.000
euro e prospettive di carriera molto
interessanti.



Via Apollonio 21 - 25128 BRESCIA
Tel.0303719811- Fax.0303719803

OFFERTA FORMATIVA 2010-2011

OPERATORE MECCANICO



Regione Lombardia



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca*

IPSIA MORETTO di BRESCIA

**ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO PER
L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO**

Via Apollonio 21 - 25128 BRESCIA-
Tel.0303719811- Fax.0303719803
Posta Certificata ipsiamoretto@legalmail.it

IPSIA MORETTO
di BRESCIA

Diploma
STATALE
e
Qualifica
REGIONALE

NEGLI INDIRIZZI

- » MECCANICA
- » IDRAULICO - TERMICO
- » ENERGIE RINNOVABILI
- » MOTORISTICA (motocicli)
- » ELETTRONICA (informatica)
- » ELETTRONICA



1° alla gara nazionale
TERMICI del **2009**

1° alla gara nazionale
ELETTRONICI del **2008**

La Scuola



L'Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato Moretto di Brescia ha una storia di oltre 50 anni durante i quali ha formato migliaia fra professionisti, imprenditori e tecnici specializzati sparsi in tutta la provincia.

Con la NUOVA RIFORMA in vigore dal **2010-2011** la scuola è in grado di offrire :

» un percorso triennale **REGIONALE** di qualifica in **OPERATORE MECCANICO**.

Al termine del 3° anno è possibile proseguire gli studi nel percorso quinquennale **STATALE** (diploma di stato ad indirizzo **MECCANICO**) senza dover cambiare scuola e con la sicurezza di avere acquisito le basi necessarie per affrontare il piano di studi dell'istruzione tecnica professionale statale.

ALCUNI FRA I NOSTRI SPONSOR



ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

OPERATORE MECCANICO

L'operatore meccanico è un profilo formativo polivalente in grado di eseguire lavorazioni di costruzione e assemblaggio, manutenzione e revisione di parti meccaniche. Affronta i diversi gradi di complessità dei processi lavorativi e dei compiti professionali, contestualizzando le conoscenze e le abilità relative all'utilizzo delle tecniche e delle tecnologie di produzione e/o di erogazione dei prodotti/servizi del settore. Opera con un livello di autonomia di tipo esecutivo con gradi di responsabilità conformi alle specifiche ed alle procedure di lavoro definite da standard professionali.

INDIRIZZI DI QUALIFICA

- operatore alle macchine utensili
- operatore meccanico riparatore di motociclette
- termoidraulico

COMPITI

Interpretare la documentazione tecnica.

Scegliere, controllare e predisporre il materiale per la lavorazione.

Controllare l'efficienza ed eseguire interventi di manutenzione ordinaria degli strumenti, delle attrezzature e dei macchinari.

Eseguire le lavorazioni secondo le indicazioni tecniche di progetto.

Eseguire le operazioni per il controllo di qualità del prodotto realizzato.

Operare nel rispetto della normativa vigente in materia di sicurezza, prevenzione degli infortuni e protezione dell'ambiente, dell'igiene.

COMPETENZE

- Utilizzare e produrre documentazione tecnica anche funzionale agli standard di qualità.
- Scegliere ed utilizzare i materiali, le attrezzature e i macchinari necessari alle lavorazioni.
- Applicare comportamenti coerenti alle norme anti-

infortunistiche, di igiene personale, di salvaguardia ambientale, di sicurezza sul lavoro.

- Usare e controllare gli strumenti di misura richiesti dalle lavorazioni provvedendo alla loro registrazione o sostituzione.

Orario delle lezioni

L'orario settimanale è di 30 ore di lezione da 60 minuti suddivise su 6 giornate da 5 ore. Sono previsti in orario scolastico periodi di stage e visite didattiche presso le aziende del territorio.

QUADRO ORARIO INDICATIVO *

AREA	MATERIA	I	II	III
Linguaggi	Italiano	3	3	3
	Inglese	2	2	2
Socio	Storia	1	1	1
Economica	Diritto	1	1	-
Matematico Scientifica	Matematica e informatica	4	4	3
	Scienze e ambiente	2	1	-
	Fisica e Lab.	2	2	2
Ed. fisica	Ed. Fisica	1	1	1
IRC / Att. Alternative	IRC / Att. Alternative	1	1	1
Tecnico Professionale	Tecnologia	4	4	5
	Disegno e CAD	3	4	4
	Laboratorio	6	6	8
Stage / Alternanza	Stage / Alternanza	-	120 ore	160 ore
	TOT	30	30	30

* L'orario potrà subire variazioni sulla base delle indicazioni regionali