

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

ISTRUZIONE STATALE



*Ministero dell'Istruzione
dell'Università e Ricerca*



Regione Lombardia

IPSIA MORETTO

**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)
- » ELETTROTECNICA



**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 di 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 professionale STATALE nei seguenti indirizzi :

- » MECCANICA
- » IDRAULICA-TERMICA
- » ELETTRONICA
- » ELETTRONICA

ALCUNI FRA I NOSTRI SPONSOR



DIPLOMA STATALE

Servizi di manutenzione e assistenza tecnica

MECCANICA - IDRAULICA e TERMICA ELETTRONICA - ELETTROTECNICA

Il tecnico per i servizi di manutenzione e assistenza tecnica possiederà le competenze per gestire, organizzare ed effettuare interventi di installazione e manutenzione ordinaria, di diagnostica, riparazione e collaudo di piccoli sistemi, impianti e apparati tecnici, anche marittimi.

In particolare, sarà in grado di controllare e ripristinare, durante il ciclo di vita degli apparati e degli impianti, la conformità del loro funzionamento alle specifiche tecniche, alle normative sulla sicurezza degli utenti e sulla salvaguardia dell'ambiente.

Osservare i principi di ergonomia, igiene e sicurezza che presiedono alla realizzazione degli interventi; organizzare e intervenire nelle attività per lo smaltimento di scorie e sostanze residue derivanti dal funzionamento delle macchine, e per la dismissione dei dispositivi.

Il diplomato saprà utilizzare le competenze multidisciplinari di ambito tecnologico, economico e organizzativo presenti nei processi lavorativi e nei servizi che lo coinvolgono e gestire funzionalmente le scorte di magazzino.

Il diploma consente un accesso diretto al mondo del lavoro (studi tecnici, aziende, controllo qualità, ricerca e sviluppo ecc.), l'accesso a tutte le facoltà universitarie e a tutti i bandi statali del pubblico impiego.

Orario delle lezioni

L'orario settimanale è di 32 ore di lezione da 60 minuti suddivise su 4 giornate da 5 ore e 2 giornate da 6 ore. Sono previsti in orario scolastico periodi di stage e visite didattiche presso le aziende del territorio.

QUADRO ORARIO INDICATIVO

MATERIE DI STUDIO	ORE SETTIMANALI				
	classe I	classe II	classe III	classe IV	classe V
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI GENERALI COMUNI AGLI INDIRIZZI DEI SETTORI "SERVIZI" E "INDUSTRIA E ARTIGIANATO"					
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia, cittadinanza e Costituzione	2	2	2	2	2
Matematica	4	4	4	3	3
Diritto ed economia	2	2	2	2	2
Scienze integrate (scienze della terra e biologia)	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER L'INDIRIZZO "SERVIZI DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA"					
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3	3	3	3	3
Scienze integrate (fisica)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)
Scienze integrate (chimica)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)	2(2)
Tecnologie dell'informazione e della comunicazione	2	2	2	2	2
Laboratori tecnologici ed esercitazioni	3	3	4	3	3
Tecnologie meccaniche e applicazioni					
Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni					
Tecnologie e tecniche di installazione e di manutenzione					
TOTALE ORE SETTIMANALI	32	32	32	32	32