

ASLAM

**il tuo
posto nel
mondo**



**I percorsi di Istruzione
e Formazione Professionale
che fanno per te.**



*Esiste un luogo dove scuole, famiglie, imprese e istituzioni collaborano per rispondere ad uno stesso bisogno: la **formazione di giovani** che scoprono, attraverso il lavoro, il proprio valore e che, mettendosi in gioco, diventano un bene per tutti.*

ASLAM

Chi siamo

ASLAM è un ente accreditato presso Regione Lombardia che opera nei settori della formazione, dell'orientamento e dei servizi al lavoro. Offre percorsi di Formazione Professionale e progetta ed eroga formazione per aziende, professionisti e non occupati, in ottica di *lifelong learning*.

ASLAM, partendo da un bisogno concreto di settori aziendali a diversi livelli professionali, ha dato vita a veri e propri **"Campus formativi"** che permettono a ragazzi e ragazze di formarsi tecnicamente e umanamente, dalle scuole superiori, con i percorsi leFP (Istruzione e Formazione Professionale), fino agli ITS (Istruzione Tecnologica Superiore).

Con e per le aziende

costruiamo percorsi altamente professionalizzanti.

Perché la competitività inizia dalla formazione.



ASLAM offre servizi di formazione finalizzati a rispondere al bisogno del mondo produttivo.

Le aziende, alla ricerca di personale specializzato, trovano in ASLAM un partner affidabile, da anni impegnato nella qualifica delle risorse umane.

E nello stesso tempo giocano un ruolo strategico nei percorsi di orientamento: il loro apporto contribuisce a dare valore all'offerta formativa di ASLAM e a testimoniare i cambiamenti del mondo del lavoro, offrendo strumenti validi attraverso cui interpretare le trasformazioni del mercato.

Una collaborazione che è un vantaggio per gli studenti, che possono spendere una formazione al passo con l'innovazione, e per le aziende, che hanno la possibilità di trovare nei giovani di ASLAM i collaboratori che stanno cercando.



Il metodo

ASLAM risponde al bisogno di alcune grandi filiere formative: **aeronautica, logistica e trasporti, meccanica e mecatronica, elettrico, saldatura termoidraulica e refrigerazione, pelletteria, legno-arredo.**

In ogni fase della progettazione dei percorsi coinvolge molteplici attori, contribuendo alla circolazione di informazioni virtuose e **favorendo l'interconnessione di competenze tecniche, vero elemento propulsore dell'innovazione.**



I docenti

I docenti in ASLAM giocano un ruolo fondamentale, perché la maggior parte di loro sono **professionisti tutt'ora impegnati nelle loro attività**, con un bagaglio di competenza e passione maturata sul campo, che condividono con i ragazzi. Un valore aggiunto unico nella ricerca di quella professionalità al passo con il mondo del lavoro.



I percorsi

I percorsi sono gratuiti, finanziati da Regione Lombardia.

I ANNO
leFP

Qualifica di istruzione e formazione professionale

II ANNO
leFP

III ANNO
leFP

IV ANNO
leFP

Diploma di istruzione e formazione professionale

ASLAM

leFP > Sono percorsi di Istruzione e Formazione Professionale di durata triennale e quadriennale, finalizzati al conseguimento di qualifiche e diplomi professionali, riconosciuti e spendibili a livello nazionale e comunitario.

La frequenza dei primi due anni e il conseguimento quindi del certificato delle competenze di base, assolve l'obbligo di istruzione.

IFTS > (Istruzione e Formazione Tecnica Superiore) È un percorso di un anno volto a formare figure professionali tecniche di livello medio-alto che permette l'accesso ai percorsi ITS o direttamente al mondo del lavoro.

ITS > (Istruzione Tecnologica Superiore) Formazione terziaria, altamente professionalizzante che rilascia un titolo di studio di valore nazionale ed europeo. Può durare due o tre anni.

DIPLOMA
DI LICENZA
MEDIA

Anno Integrativo
per ottenere
il Diploma di maturità
professionale

V ANNO
IFTS

I ANNO
Università

I ANNO
ITS

II ANNO
Università

II ANNO
ITS

III ANNO **ITS**
solo **AERONAUTICO**

MOBILITA
ITS ACADEMY

Artwood
/ Academy



made in
malpensa

OPERATORE E TECNICO RIPARAZIONE VEICOLI A MOTORE - AEROMOBILI

Per acquisire competenze essenziali nel settore dell'Aeronautica. Imparerai a montare, smontare, rivettare, collaudare, assemblare e revisionare impianti e sistemi. Sarai pronto a lavorare in officine meccaniche, aziende aeronautiche e aziende che forniscono sistemi e apparecchiature per aeromobili. Potrai trovare impiego anche in aero club e realtà dell'indotto aeroportuale.





**made in
malpensa**

OPERATORE E TECNICO DEI SISTEMI E DEI SERVIZI LOGISTICI

Fornisce una preparazione tecnico-pratica nel campo della Logistica. Acquisirai competenze nella movimentazione, stoccaggio, trasporto, spedizione delle merci, gestione della documentazione con software dedicati. Sarai pronto a lavorare in magazzini, uffici di aziende di trasporto, spedizionieri e uffici doganali, in aziende di logistica integrata nei sistemi terrestri, portuali e aeroportuali, sia a livello nazionale che internazionale.





**made in
lentate**

OPERATORE E TECNICO DEL LEGNO **OPERATORE E TECNICO DEL LEGNO** *DESIGN D'ARREDO*

Acquisirai competenze tecniche e creative essenziali nel settore del legno-arredo. Saprai utilizzare gli strumenti tradizionali della falegnameria e imparerai nel tempo a programmare le macchine a controllo numerico (CNC). Lavorerai in AutoCAD 2D e 3D per la progettazione di oggetti di design nel legno-arredo. Imparerai, inoltre, le principali tecniche di promozione del prodotto. Otterrai impieghi come artigiano del legno, tecnico specializzato, progettista o prototipatore.





made in
magenta

OPERATORE E TECNICO TERMOIDRAULICO E DELLA REFRIGERAZIONE

Acquisirai competenze nel settore delle costruzioni e della manutenzione di impianti. Il termoidraulico si occupa della realizzazione, installazione e manutenzione di impianti per acqua, gas e aria, impianti termici e di condizionamento, ed esegue collaudi e verifiche.

Troverai opportunità in imprese edili, costruzioni o aziende specializzate in impianti idraulici e di condizionamento. Potrai dirigere squadre di lavoro o avviare la tua azienda.





**made in
magenta**

OPERATORE E TECNICO MECCANICO - SALDATURA E GIUNZIONE DEI COMPONENTI

Preparati a diventare un saldatore. Saprai assemblare parti metalliche utilizzando diversi materiali, acquisirai competenze nelle tecniche di saldatura ad arco, MIG/MAG e TIG, oltre alla saldobrasatura, lavorazioni di carpenteria, tecniche di controlli non distruttivi, lettura di disegni meccanici e utilizzo di software CAD per la progettazione. Troverai impiego in aziende meccaniche, cantieri edili, navali, officine e imprese di vari settori.





made in
magenta
& milano

OPERATORE E TECNICO **ELETTTRICO**

Acquisirai competenze avanzate nell'utilizzo della componentistica elettrica e delle fonti rinnovabili, sviluppando inoltre abilità tecniche e relazionali, in ambito commerciale e nella gestione delle forniture. Saprai leggere le specifiche progettuali degli impianti, sviluppando schemi elettrici attraverso l'utilizzo di software CAD. Imparerai a effettuare il cablaggio, la posa e la manutenzione di impianti elettrici e svilupperai competenze funzionali all'integrazione di sistemi di building automation.

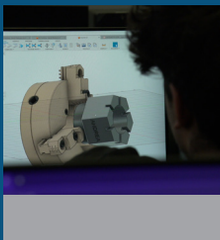




made in
samarate

OPERATORE E TECNICO MECCANICO - AUTOMAZIONE INDUSTRIALE OPERATORE E TECNICO MECCANICO - MECCATRONICA

Se sei interessato al mondo della meccatronica e della robotica questo è il tuo percorso. Ti preparerai per lavorare nell'ambito dell'automazione imparando a utilizzare Software per la programmazione di robot e Additive Manufacturing e sviluppando competenze di informatica applicata ed elettrotecnica. Potrai diventare un esperto della progettazione in 2D e 3D, dell'assemblaggio di componenti meccanici, della programmazione CAD CAM di macchine a controllo numerico e delle tecniche di realizzazione di pezzi meccanici o di design.





made in
milano

OPERATORE E TECNICO ALLE LAVORAZIONI DI PRODOTTI DI PELLETTERIA

Potrai valorizzare le tue capacità creative e manuali, imparando il taglio, il cucito e la lavorazione artigianale della pelle su macchinari di vario tipo.

Svilupperai le competenze per la produzione di accessori in pelle per la moda e per l'arredamento. Saprai riconoscere i vari tipi di pellame, i materiali tecnici e imparerai a progettare con software CAD. Conoscerai la filiera di produzione, dalle materie prime alla commercializzazione del prodotto finito.

Avrai un futuro da protagonista in un settore prestigioso del Made in Italy.

