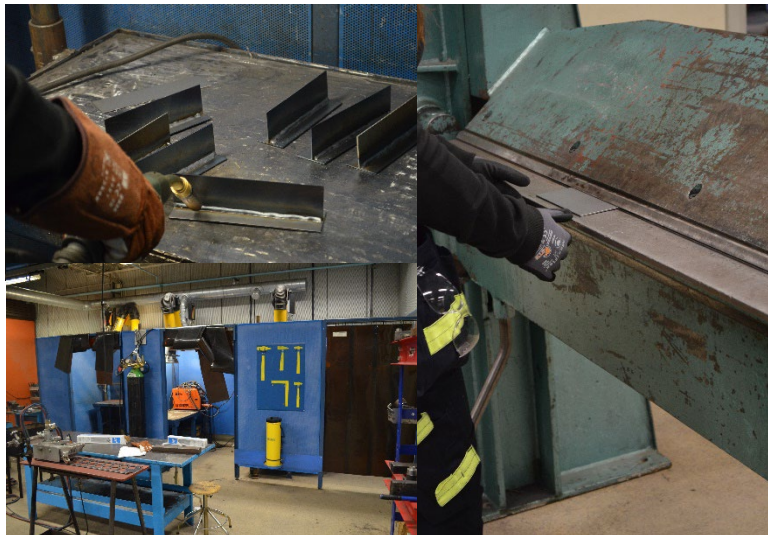


INDUSTRITEKNISKA PROGRAMMET



Industritekniska Programmet

Programmet riktar sig till dig som önskar få en utbildning som syftar till arbete inom verkstads- eller gruvindustrin. Du får lära dig tillverkning och montering inom plåt och svets samt reparationssvetsning.

Vi vill även ge goda förutsättningar för vidare studier. Du har rätt att välja till kurserna Svenska 2 och 3 samt Engelska 6 som ger grundläggande behörighet till fortsatta studier.

Du som söker in på Industritekniska programmet i Pajala har möjlighet att välja inriktningen Svetsteknik.

Svetsteknik

Inriktningen svetsteknik ger dig kunskaper om och handlag med olika svetstekniker, plåtbearbetning och tillhörande arbetsmoment. Inriktningen kan leda till arbete som svetsare i många olika yrken där svetsning är efterfrågad. Det kan även leda till arbete som godkänd, internationell svetsare.

Vi vill även ge goda förutsättningar för vidare studier. Du får grundläggande behörighet till universitetsstudier. Du har dock rätt att välja bort dessa kurser.

Kontakta oss:

Lärare: Marcus Suikki 072-539 18 89

Lärare: Joel Siekas 072-539 19 44

Syv: Sarah Fischer Waara Tel: 072-539 19 24

Rektor: Fredrik Mäki Tel: 0978- 128 01

Gymnasiegemensamma	900
Engelska 5	100
Engelska 6	100
Historia 1a1	50
Idrott och Hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a 1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a 1	50
Svenska 1/Svenska som andra språk 1	100
Svenska 2/Svenska som andra språk 2	100
Svenska 3/Svenska som andra språk 3	100
Programgemensamma ämnen	400
Industritekniska processer 1	100
Människan i industrin 1	100
Produktionskunskap 1	100
Produktionsutrustning 1	100
Inriktning Svetsteknik	400
Produktutveckling 1	100
Svets grund 1	100
Kälsvets 1 MAG	100
Tillverkningsunderlag 1	100
Programfördjupningar skolansval	800
Kälsvets 1 MMA	100
Kälsvets 2 MMA	100
Kälsvets 2 MAG	100
Stumsvets 1	100
Materialkunskap 1	100
Materialkunskap 2	100
Programfördjupningar valbart	200
Stumsvets specialisering	100
Kälsvets specialisering	100
Gymnasiearbete	100
Individuellt val	200
Summa	2800