



BYGG- OCH ANLÄGGNINGSPROGRAMMET

PROGRAMPLAN BYGG- OCH ANLÄGGNINGSPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen	900 p
Engelska 5	100
Engelska 6	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1/ Svenska som andraspråk 1	100
Svenska 2/ Svenska som andraspråk 2	100
Svenska 3/ Svenska som andraspråk 3	100

Programgemensamma ämnen	400 p
Bygg och anläggning 1	200
Bygg och anläggning 2	200

INRIKTNINGAR:

Anläggningsfordon	900 p
Anläggningsförare - process	100
Anläggningsförare 1	200
Anläggningsförare 2	200
Anläggningsförare 3	200
Anläggningsförare 4	200

Husbyggnad	700 p
Husbyggnadsprocessen	200
Husbyggnad 1	100
Husbyggnad 2	200
Husbyggnad 3 - ombyggnad	200

Mark och anläggning	500 p
Anläggningsprocessen	200
Anläggning 1	100
Anläggning 2	200

Måleri	400 p
Måleriprocessen	200
Måleri 1	200

Plåtslageri	400 p
Plåtslageriprocessen	200
Plåtslageri - grunder	100
Ventilationsplåtslageri 1	100

Programfördjupningar	300-800 p
Anläggning 1+2	100+200
Anläggning - gröna ytor	200
Anläggning - ledningsbyggnad	200
Anläggning - stensättning	100
Anläggning - vägbyggnad	100
Anläggningsprocessen	200
Arkitektur - hus	100
Arkitektur - rum	100
Beläggning	200
Beläggingsarbeten	100
Beläggningsmaskiner	100
Bergarbeten	200
Bergborrning	200
Bergmaskiner	100
Bergsprängning	200
Betong 1 - lågform och platta på mark	100
Betong 2 - väggar och pelare	100
Betong 3 - bärlag	100
Betong 4 - golv	100
Bygga i trä	100
Byggnadsplåtslageri 1	200
Byggnadsplåtslageri 2	200
Byggnadsplåtslageri 3	200
Byggnadsplåtslageri 4	200
Cad 1	50
Cad 2	50
Design 1	100
Elementmontering	100
Entreprenörskap	100
Entreprenörskap och företagande	100
Fysik 1a	150
Färg och dekorationslackering	100
Företagsekonomi 1	100
Golvläggning 1	100
Golvläggning 2 - våtrum	100
Golvläggning 3 - trä och laminat	200
Grävmaskiner	200
Hjullastare	200
Husbyggnad 1+2	100+200
Husbyggnad 3 - ombyggnad	200
Husbyggnadsprocessen	200
Hållbart samhällsbyggande	100
Industriell lackering	200
Järnvägsbyggnad 1+2+3	100+200+200
Kulturplåtslageri	100

Lackeringsteknik - applicering	100
Luftbehandling	100
Lättbyggnadsteknik	200
Matematik 2a	100
Motor- och röjmotorsåg 1	100
Mur- och putsverk 1 - grundmurar	100
Mur- och putsverk 2 - murverk	100
Mur- och putsverk 3 - puts	100
Måleri 1	200
Måleri 2	200
Måleri 3	200
Måleri 4	200
Måleri 5	200
Måleri - dekorationstekniker	100
Måleri - äldre måleritekniker	100
Måleriprocessen	200
Plåtslageri - grunder	100
Plåtslageri - svetstekniker	100
Plåtslageriprocessen	200
Programmering 1	100
Specialyrken 1+2+3	100+200+200
Teknik 1	150
Tillämpad programmering	100
Timring	100
Trä 1 - stommar	100
Trä 2 - beklädnad	100
Trä 3 - montage	100
Tätskikt våtrum	100
Ventilationsisolering	100
Ventilationsmontering 1+2	100+200
Ventilationsplåtslageri 1+2	100+200
Ventilationservice	100
Ventilationsteknik - injustering	100

Individuellt val 200 p

Gymnasiearbete 100 p

APL

På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.

Källa: Skolverket

GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se

TIPS!

Behöver du vägledning inför gymnasievalet? Besök gärna FrågaSYV.se där våra vägledare svarar på dina frågor!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNEN

PROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNEN

INRIKTNING

PROGRAM-
FÖRDJUPNING

INDIVIDUELLT
VAL

GYMNASIE-
ARBETE

900 p

+

400 p

+

400-900 p

+

300-800 p

+

200 p

+

100 p

=

2800 p

