



Europass fagbeskrivelse ^(*)

Europass Certificate Supplement



1. Tittel på fagbeviset ⁽¹⁾

Teknisk tegner

⁽¹⁾ på originalspråket.

2. Oversatt tittel på fagbeviset ⁽¹⁾

⁽¹⁾ hvis aktuelt. Den oversatte tittelen har ingen rettslig status.

3. Kompetanseprofil

Innehaveren av dette dokumentet har kompetanse til utarbeide tekniske tegninger for bygg og maskiner, men kan også utføre oppgaver innen presentasjonstegning, illustrasjoner, dokumentasjon og utarbeidelse og publikasjoner. Han/hun

- behersker bruk av teknisk tegneutstyr, og bruk av datamaskiner som tegne-, tekst- og beregningsverktøy
- kan utføre tegnearbeid med nøyaktighet og hurtighet, og har trent opp sin kreativitet og estetiske sans
- har kunnskaper om materialene som brukes til konstruksjoner, og hvordan de påvirker ressursene og miljøet
- kan finne fram til, velge og bruke hjelpemidler i faget
- kan tilrettelegge, planlegge, gjennomføre, kontrollere og vurdere arbeidet i henhold til gitte kvalitetskrav, arbeide selvstendig og samarbeide om oppgaveløsning
- kan ivareta etiske normer, og relevante lover, forskrifter og standarder
- kan framstille komplette maskin- og ståltegninger, byggtegninger, byggrelaterte og reguleringsplantekniske tegninger, installasjonstegninger, dokumentasjons-, illustrasjons- og presentasjonstegninger, komplette tekniske tegninger tilpasset lokale forutsetninger og behov, alt med tilhørende dokumentasjon
- har materialkunnskap og kan bruke teknisk dokumentasjon, standarder og bransjekataloger i forbindelse med framstilling av tegninger for maskin-, stål- og rørkonstruksjoner
- forstår konstruksjonsprinsipper og kan bruke teknisk dokumentasjon, standarder, forskrifter og lovverk ved bygg-, byggrelaterte og arealplantekniske tegninger
- forstår statikk- og fasthetslærens betydning, samt hvordan ulike typer krefter påvirker maskin- og byggkonstruksjoner

Den avsluttende opplæringen består av modulene 1: Teknisk tegning, 2: Teknisk tegning, 3: Teknisk tegning, 4: Teknisk tegning, 5: Teknisk tegning, 6: Maskinfag, 7: Byggfag, 8: Statikk- og fasthetslære.

I tillegg har innehaveren av dette dokumentet kunnskap på videregående skoles nivå i norsk, engelsk, matematikk, naturfag, samfunnslære og kroppsøving. Voksne kandidater kan i visse tilfelle bli fritatt fra kravet til disse fagene.

4. Aktuelle stillinger eller yrker med dette fagbeviset ⁽¹⁾

Yrkeskompetanse i teknisk tegning

⁽¹⁾ hvis aktuelt.

^(*) Forklaring

Hensikten med dette dokumentet er å gi tilleggsopplysninger om det aktuelle fagbeviset, og dokumentet har ingen rettslig status i seg selv. Formatet på opplysningene er basert på følgende tekster: Rådsvedtak 93/C 49/01 av 3. desember 1992 om gjenkjenning av kvalifikasjoner, Rådsvedtak 96/C 224/04 av 15. juli 1996 om gjenkjenning av fag- og yrkesopplæringsbevis, Europaparlamentets anbefaling 2001/613/EC og Rådets anbefaling av 10. juli 2001 om mobilitet innenfor EU for studenter, personer under opplæring, volontører, lærere og instruktører.

Mer informasjon finnes på: <http://europass.cedefop.eu.int>

© De europeiske fellesskap 2002

5. Fagbevisets offisielle grunnlag	
Navn på og type organisasjon som tildeler fagbeviset <i>Vitnemål utstedes av rektor ved den skolen eleven har gjennomgått opplæringen.</i>	Navn på og type nasjonal/regional myndighet ansvarlig for akkrediteringen/godkjenningen av fagbeviset Utdannings- og forskningsdepartementet
Fagbevisets nivå (nasjonalt eller internasjonalt) I Norge anvendes ingen nivåer. Utdanningen tilsvarer fullført videregående opplæring	Karakterskala / Krav til bestått Tallkarakterer med følgende skala: 6 – 5 - 4 - 3 - 2 – 1 - 0. Karakteren 6 er beste karakter. Karakteren 2 - 6 angir at faget er bestått. I fag med både standpunkt- og eksamenskarakter, er faget bestått når eksamenskarakteren er 2 eller bedre. "Fritatt" kan bli brukt i stedet for tallkarakter i noen fag. Dette betyr at eleven/privatisten tidligere har bestått likeverdig eller mer omfattende opplæring i faget. Voksne kan også få godkjent sin realkompetanse i stedet for å få tallkarakter. Vurderingen "Godkjent" er likeverdig med bestått.
Adgang til neste nivå i utdanning eller opplæring Utdanningen sammen med videre opplæring i felles allmenne fag kvalifiserer til opptak til høyere utdanning	Internasjonale avtaler
Rettslig grunnlag Lov 1998-07-17 nr 61: Lov om grunnskolen og den videregående opplæringa (opplæringslova), For 1999-06-28 nr 722: Forskrift til opplæringslova, læreplanverket for videregående opplæring	

6. Godkjente måter å oppnå fagbeviset på		
Beskrivelse av gjennomgått fag- eller yrkesopplæring	Andel av hele programmet (%)	Varighet (timer/uker/måneder/år)
Skole- eller treningssenterbasert	100	105 uker
Arbeidsplassbasert	0	
Godkjent/innpasset tidligere opplæring		
Total varighet på utdanningen eller opplæringen som fører til fagbeviset		3år
Inntakskrav		
Andre opplysninger Opplæringen foregår med tre år i skole. Dette omfatter totalt 21 uketimer felles allmenne fag, 78 uketimer studieretningsfag og 6 uketimer valgfag. Voksne kandidater kan i visse tilfelle bli fritatt fra kravet til felles allmenne fag.		
Mer informasjon (inkludert en beskrivelse av nasjonalt kvalifikasjonssystem) finnes på: www.nonrp.no		
Nasjonalt kontaktpunkt www.nonrp.no		