

Kvalifikationskrav beslutade 2023-06-21



Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
Inriktning: Husbyggnad					
BYGGHANDLINGAR	Bygghandlingar	Ska översiktligt kunna beskriva; - olika typer av bygghandlingar och dess olika status enligt byggbranschens standardavtal så som kontrakt, ritningar, byggbeskrivningar, AMA och AB. - myndigheters regelverk, lagar som exempelvis Arbetsmiljölagen	Ska övergripande kunna förklara; - bygghandlingarnas roll och funktion i byggprocessen	Ska kunna; - inhämta relevant information ur kontrakt, avtal, AMA, regelverk och standarder (Teori)	
BYGGHANDLINGAR	Avtal	Ska översiktligt kunna; - beskriva entreprenadavtal för byggarbete	Ska övergripande kunna förklara; - vikten av att upprätta och följa avtal samt konsekvenserna av att inte följa regelverk och avtal (vite, bötesföreläggande). Exempel på avtal AB 04 Allmänna bestämmelser utförande entreprenad, ABT 94 Allmänna bestämmelser totalentreprenad, ABU 04 Allmänna bestämmelser gällande underentreprenader, ABM 07 Allmänna bestämmelser gällande materialleveranser		
BYGGHANDLINGAR	Byggregler	Ska översiktligt kunna beskriva; - de regler och myndighetsbeslut som styr byggandet, kontroller, kvalitetskrav och besiktningar			
BYGGHANDLINGAR	Ritningsläsning	Ska kunna beskriva; - skalor, vyer, ritningstyper, specifikationer, symboler, måttsättningsprinciper, ritningshuvud och revideringar enligt standarden SIS Bygghandlingar (tidigare Bygghandlingar 90)	Ska kunna förklara; - byggritningens utformning och uppbyggnad	Ska kunna; - ur ritningsunderlag ta fram nödvändig information för det aktuella momentet	Ska självständigt kunna; - använda informationen från olika typer av bygghandlingar som grund för att utföra arbetet

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
BYGGHANDLINGAR	Digitaliserade bygghandlingar	Ska kunna beskriva; - Byggnadsinformationsmodeller (BIM) och vanligen förekommande digitala verktyg i byggprocessen	Ska kunna förklara; - hur digitala hjälpmedel används på byggarbetsplatser	Ska kunna; - ur digitala handlingar ta fram nödvändig information för det aktuella momentet *	Ska självständigt kunna; - använda informationen från olika typer av digitala bygghandlingar som grund för att utföra arbetet *
BYGGPROCESSEN	Arbetsplatsen	Ska översiktligt kunna beskriva; - parternas roll på arbetsmarknaden - avtal och lagar som reglerar anställningen - yrkesutbildningsavtalet	Ska kunna förklara; - partsförhållandena med anställningsavtal samt kollektivavtal		
BYGGPROCESSEN	Byggprocessen	Ska översiktligt kunna beskriva; - byggprocessens skeden, entreprenadformer, aktörer, yrken, funktioner och roller - grunderna för samverkan i arbetslag och med olika yrkesgrupper	Ska kunna förklara; - byggprocessens olika skeden; projektering, produktion och förvaltning	Ska kunna; - utföra arbetsmoment i rätt ordning inom aktuellt yrke	Ska självständigt kunna; - planera och utföra sitt dagliga arbete inom ramen för det aktuella yrket
BYGGPROCESSEN	Hållbart byggande	Ska kunna beskriva; - begreppet hållbart byggande	Ska kunna förklara; - de olika aktörernas roll i en byggprocess för ett hållbart byggande	Ska kunna; - bidra till ett hållbart byggande inom t.ex. materialhantering, förbrukning, återanvändning och hantering av restprodukter (Teori)	
BYGGPROCESSEN	Arkitektur	Ska översiktligt kunna beskriva; - arkitektens roll och arkitektur genom tiderna - vanliga termer, former och funktioner	Ska övergripande kunna förklara; - arkitektens roll och påverkan i byggprocessen		
BYGGPROCESSEN	Konstruktion	Ska översiktligt kunna beskriva; - konstruktörens roll - vanliga termer, former och funktioner	Ska övergripande kunna förklara; - konstruktionens koppling till byggnadens form, funktion och bärförmåga	Ska kunna; - utföra arbete utifrån ritningar och anvisningar inom ramen för aktuellt yrke	Ska självständigt kunna; - planera och genomföra sitt arbete utifrån ritningar och anvisningar inom ramen för aktuellt yrke
BYGGMATERIAL OCH YTTRE MILJÖ	Byggmaterial	Ska kunna beskriva; - de vanligast förekommande byggmaterialen avseende användningsområde, kvalitet, egenskaper, kostnader samt hälso- och miljöaspekter; betong, stål, trä, tegel, plaster och isolermaterial	Ska kunna förklara; - materials egenskaper med fokus på beständighet, funktion och användningsområden samt miljöpåverkan från vanliga byggmaterial	Ska kunna; - välja rätt material utifrån konstruktion, funktion och föreskrifter/produktblad	Ska med visst stöd kunna; - välja rätt material för ett givet arbete
BYGGMATERIAL OCH YTTRE MILJÖ	Avfallshantering, Källsortering och återvinning	Ska kunna beskriva; - källsortering och återvinning av material på en byggarbetsplats	Ska kunna förklara; - hur olika byggmaterial tillhör vanliga fraktioner i samband med källsortering	Ska kunna; - utföra källsortering och återvinning på byggarbetsplatser	Ska självständigt kunna; - hantera byggmaterial i samband med källsortering och återvinning

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
BYGGMATERIAL OCH YTTRE MILJÖ	Farliga ämnen	Ska översiktligt kunna beskriva; - olika farosymboler och farliga ämnen såsom asbest, kvartsdamm, isocyanater, lösningsmedel, oljor och bränslen	Ska kunna förklara; - riskerna med att utsättas för dessa typer av ämnen - grundläggande sätt att skydda den egna kroppen och den yttre miljön från att utsättas för farliga ämnen	Ska kunna ta fram information gällande kemikalier och andra farliga ämnen från respektive produktblad.	Ska med viss handledning kunna; - på ett säkert sätt hantera produkter och material enligt säkerhetsdatablad och farosymboler
TRANSPORT OCH LAGRING	Transportteknik, lagring och förvaring	Ska översiktligt kunna beskriva; - tillämpliga transport- och förvaringssätt för olika slags byggnadsdelar och byggmaterial	Ska kunna förklara; - täckning, förvaring och hantering av byggnadsdelar och byggmaterial så att de inte skadas	Ska kunna; - hantera transporter och förvaring av material på arbetsplatser	Ska självständigt kunna; - hantera förvaring och transport av byggmaterial i produktionen
SÄKRA LYFT	Lyftteknik och kommunikation	Ska kunna beskriva; - lyftteknik och lastkoppling i samband med transport av byggnadsdelar och byggmaterial - kommunikation med maskinförare genom handsignal och/eller kommunikationsradio	Ska kunna förklara; - krav på säkerhet och dess konsekvenser vid lyftteknik och lastkoppling		
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Byggkonstruktioner	Ska kunna beskriva; - de vanligaste bygg- och anläggningskonstruktionerna, deras egenskaper och verkningssätt	Ska kunna förklara; - skillnaden mellan olika konstruktioner och deras egenskaper - konstruktioners egenskaper ur ett bärförmåge- och beständighetsperspektiv		
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Byggnadsfysiska egenskapskrav och lösningar	Ska kunna beskriva; - de vanligast förekommande byggmaterialens egenskaper och användningsområden avseende värme, fukt, ljud och brand	Ska kunna förklara; - materials egenskaper och koppling till funktion och användningsområde	Ska kunna; - inhämta information om utförande av byggtekniska lösningar genom produktblad, monteringsanvisning och AMA (Teori)	
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Mätningsteknik	Ska kunna beskriva; - de vanligast förekommande mätverktygen och deras användningsområden	Ska kunna förklara; - toleranskrav, felkällor och dess konsekvenser i samband med mätning och utsättning	Ska kunna; - använda de vanligaste mätverktygen för vanligt förekommande mätningar	Ska självständigt kunna; - välja och använda lämpligt mätverktyg för den mätning som ska utföras
BYGGTEKNIK OCH BERÄKNINGAR	Yrkesmatematik	Ska kunna; - de fyra räknesätten, enklare formelräkning och enkla geometriska beräkningar	Ska kunna förklara; - grundläggande metoder för beräkning; vikt, volym och area.	Ska kunna; - med omdöme och rimlighetsbedömning tillämpa matematik vid problemlösning. Till exempel kunna beräkna; - vikter, volym och area för beräkning av materialåtgång och beställning av material.	Ska självständigt kunna; - lösa enklare byggtekniska beräkningar

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
MASKINER OCH VERKTYG	Verktyg och maskiner	<p>Ska kunna beskriva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - de för branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna - de vanligast förekommande riskerna i samband med användning av verktyg och maskiner med avseende på buller, vibrationer, dammalstring, risk för skador på händer, ögon och andra kroppsdelar - hjälpmedel för att anpassa verktyg och maskiner så att man minskar hälsopåverkan och felaktiga arbetsställningar - hur man handhar och vårdar de i branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna 	<p>Ska kunna förklara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - valet av verktyg och maskin i förhållande till arbetsmomentet, arbetsmiljön och hälsan 	<p>Ska kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ur instruktionsmanualer och regelverk söka information om handhavande, vård och dagligt underhåll av de i branschen vanligast förekommande verktygen och maskinerna 	<p>Ska självständigt kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - avgöra om aktuella maskiner och verktyg är lämpliga för det tilltänkta arbetet
MASKINER OCH VERKTYG	Verktyg och maskiner	Ska kunna de engelska översättningarna för de vanligast förekommande verktygen och maskinerna.			
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Arbetsmiljö grund, praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete och riskbedömning	<p>Ska översiktligt kunna beskriva;</p> <ul style="list-style-type: none"> - arbetsmiljölagar och regler, praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete - Arbetsmiljöverkets föreskrifter - arbetsmiljöarbetets organisation på en byggarbetsplats - arbetsledningens och skyddsombudens roller och uppgifter och hur man på en arbetsplats ska förhålla sig till arbetsmiljöplanen, dess syfte och funktion - de vanligaste förekommande riskerna på arbetsplatsen och hur man förebygger dessa genom riskanalys - innebörden av begreppet personlig skyddsutrustning - regler och krav gällande brandfarliga och heta arbeten 	<p>Ska kunna förklara;</p> <ul style="list-style-type: none"> - den prioritet som arbetsmiljö och säkerhet har på arbetsplatsen - individens ansvar för att säkerställa sin egen och andras goda arbetsmiljö samt det personliga ansvar man har att följa den för arbetsplatsen upprättade arbetsmiljöplanen. - arbetsuppgifter som kräver behörighetsgivande utbildning - vad man avser med begreppen rättighet, skyldighet och ansvar kopplat till att använda skyddsutrustning - samband mellan regelverk, personlig säkerhet och riskbedömning för att minimera tillbud - hur och var man rapporterar tillbud 	<p>Ska kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - vara delaktig i arbetsmiljö- och säkerhetsarbetet för arbetsuppgifter inom det egna yrket - tillgodogöra sig information ur föreskrifter och regelverk, som exempelvis Arbetsmiljöverkets föreskrifter, gällande säkerheten på arbetsplatsen för att kunna planera, riskbedöma och på ett säkert sätt utföra det dagliga arbetet 	<p>Ska självständigt kunna;</p> <ul style="list-style-type: none"> - planera för- och på ett säkert sätt utföra eget arbete i daglig produktion - i samverkan med övriga på arbetsplatsen medverka i arbetsmiljöarbetet och delta i genomförandet av de åtgärder som behövs för att åstadkomma en säker arbetsmiljö - följa givna föreskrifter samt använda de skyddsanordningar och iaktta den försiktighet i övrigt som behövs för att förebygga ohälsa och olycksfall - kunna välja och använda rätt personlig skyddsutrustning för de egna arbetsuppgifterna i dagligt arbete

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Riskbedömning	Ska kunna beskriva; - risker på arbetsplatsen och hur man förebygger dessa genom riskanalys och aktivt arbetsmiljöarbete - de risker som finns vid maskinarbete samt förebyggande säkerhetsarbete vid arbetsplatsen - innebörden av föreskrifter och bestämmelser för maskinarbete i närhet av starkström	Ska kunna förklara; - sambanden mellan regelverk, personlig säkerhet och riskbedömning vid maskinarbeten för att minimera tillbud - innebörden av begrepp som skyddsrand och det egna ansvaret med att använda skyddsutrustning - eget och andras ansvar gällande elsäkerhet och behörigheter för att arbeta med starkström - begreppen EBR byggmetoden och ESA elsäkerhet	Ska kunna; - medverka i ett kontinuerligt arbetsmiljöarbete för att säkerställa sin egen och andras arbetsmiljö - upprätta och följa en enkel riskanalys/riskbedömning	Ska under handledning kunna; - upprätta och sedan självständigt följa en riskanalys/riskbedömning Ska självständigt kunna; - vara delaktig i att säkerställa sin egen och andras arbetsmiljö, samt bedöma risker.
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Personlig skyddsutrustning	Ska kunna beskriva; - vilken personlig skyddsutrustning som behövs för arbetet (kläder, skor m.m.) - när och hur personlig fallskyddsutrustning ska användas	Ska kunna förklara; - regler och krav gällande den personliga skyddsutrustningen - vikten/ansvaret för daglig tillsyn och årlig kontroll av utrustning som fallskyddsutrustning, flytväst och m.m.	Ska kunna; - följa anvisningar och regler gällande användandet av den personliga skyddsutrustningen	Ska självständigt kunna; - ansvara för att använda och vårda sin personliga skyddsutrustning
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Olyckor och tillbud	Ska kunna beskriva; - de vanligast förekommande riskerna i arbetet på en byggarbetsplats och hur de förhindras, samt tillbudshantering	Ska kunna förklara; - risker och åtgärder för att förebygga olyckor samt kunna förklara hur och var man rapporterar dessa	Ska kunna; - utföra de åtgärder som krävs för att minimera risker för sig själv som yrkesarbetare, maskiner och tredje man	Ska självständigt kunna; - hantera maskiner och verktyg på ett sätt så att olyckor undviks
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Olyckor och tillbud	Ska kunna grundläggande uttryck på engelska för kommunikation kring nödlägesrutiner, första hjälpen, förebyggande brandskydd och elsäkerhet.			
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Elsäkerhet	Ska kunna beskriva; - vad som menas med tillfälliga och permanenta elinstallationer på byggarbetsplatser	Ska kunna förklara; - risker som finns med elutrustning och de begränsningar som gäller samt vilka ingrepp som får göras av den som inte är elektriker. Exempelvis riskerna med en kortslutning eller rent av brand kopplade till att använda en kabelvinda.	Ska kunna; - planera, förbereda och använda elutrustning på byggarbetsplatsen på ett säkert sätt	Ska självständigt kunna; - ansvara för att undvika elrelaterade risker i form av överbelastning, användning av felaktig eller skadad utrustning

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	L – ABCDE	Ska kunna beskriva; - en första hjälpen insats enligt L-ABCDE	Ska kunna förklara; - rutiner och första hjälpen vid ett olycksfall och hur man bör agera vid en inträffad händelse. Exempelvis larma, rädda, släck, sår och fallskador, hjärtstopp och dylikt.		
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Behörighetsutbildningar	Ska kunna beskriva; - varierande typer av arbetsuppgifter som kräver behörighetsgivande utbildning och vad det innebär			
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Psykosocial arbetsmiljö	Ska kunna beskriva; - den psykosociala arbetsmiljön och vilka faktorer som kan påverka individen i sitt arbete	Ska kunna förklara; - hur olika faktorer påverkar den psykosociala arbetsmiljön och hur det berör den enskilde individen i sitt arbete	Ska kunna; - medverka i arbetet med den psykosociala arbetsmiljön på arbetsplatsen och ha ett inkluderande bemötande *	Ska självständigt kunna; - i samverkan med arbetsgivare och kollegor verka för en god psykosocial arbetsmiljö *
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Psykosocial arbetsmiljö	Ska kunna grundläggande uttryck på engelska för kommunikation kring psykosocial arbetsmiljö.			
ARBETSMILJÖ, HÄLSA OCH SÄKERHET	Ergonomi och praktiskt förebyggande arbetsmiljöarbete	Ska kunna beskriva; - vikten av god ergonomi och hur kroppen påverkas av felaktiga belastningar eller arbetsställningar - olika ergonomiska hjälpmedels funktion och användningsområden	Ska kunna förklara; - sambandet mellan ergonomiska hjälpmedels funktion och användningsområden för att minska risken för arbetsskador	Ska kunna; - planera och förbereda för att utföra arbetet på ett ergonomiskt korrekt sätt	Ska självständigt kunna; - utföra arbetet enligt givna riskbedömningar avseende belastningar och arbetsställningar i det egna dagliga arbetet
Fördjupning: Golv					
ALLMÄN MILJÖKÄNNEDOM	Golvåtervinning	Ska kunna beskriva; - olika system för återvinning av material, exempelvis GBR Golvåtervinning - GBRs system för kretsloppsmärkning	Ska kunna förklara; - syftet med återvinningssystem för golvmaterial - syftet med system för kretsloppsmärkning	Ska kunna; - hantera golvmaterial enligt GBR Golvåtervinning och andra återvinningssystem	Ska självständigt kunna; - hantera golvmaterial enligt återvinningssystem
ARBETSMILJÖ	Rivning	Ska kunna beskriva; - riskerna vid exponering av hälsofarliga ämnen vid rivning t.ex. asbest och PCB	Ska kunna förklara; - riskerna vid exponering av hälsofarliga ämnen vid rivning t.ex. asbest och PCB - de regler som gäller vid rivning och de hälsomässiga och juridiska konsekvenserna om dessa inte följs		

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
BRANSCHREGLER	Branschregler och anvisningar	Ska kunna beskriva; - kvalitetskrav och normer för golvmaterial. Ska översiktligt kunna beskriva; - AMA Hus kapitel M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus - GVK:s och GBR:s branschregler, riktlinjer och rekommendationer	Ska kunna förklara; - materialval utifrån branschregler och tänkt användningsområde - konsekvenserna av att inte följa gällande regelverk	Ska kunna; - söka reda på och tillgodogöra sig information ur gällande regelverk, riktlinjer och rekommendationer	Ska självständigt kunna; - följa de riktlinjer och rekommendationer som gäller för aktuellt arbete
MATERIALKUNSKAP	Allmänt	Ska kunna beskriva; - olika golvmaterials egenskaper	Ska kunna förklara; - materials egenskaper och koppling till funktion och användningsområde	Ska kunna; - inhämta relevant information om lämpligt golvmaterialval	
MONTERING	Undergolv	Ska översiktligt kunna beskriva; - kritisk relativ fuktighet i undergolv beroende på typ av ytskikt Ska kunna beskriva; - olika typer av undergolv och deras betydelse för montering av golv	Ska kunna förklara; - olika undergolvs betydelse för resultatet och de krav som ställs på det för montering av golv (slitytan) gällande bärighet och jämnhet - hur undergolvets fuktighet påverkar sådant som olika ytskikt och limförband	Ska kunna; - söka reda på och tillgodogöra sig information kring den kritiska relativa fuktigheten och undergolvets bärighet för monteringen av golv	Ska med visst stöd kunna; - bedöma undergolvet och dess betydelse för monteringen - montera och reparera undergolvet
MONTERING	Avjämningsmassa/spackelmassa	Ska kunna beskriva; - begreppen hand- och punktspackling samt flyt- och fallspackling - olika typer av avjämningsmassa/spackelmassa och när de kan användas.	Ska kunna förklara; - olika spacklingsmetoder och produkters egenskaper - egenskaper hos avjämnings- och spackelmassa och kopplingen till funktion och användningsområde	Ska kunna; - från bygghandling eller annan instruktion ta fram information om- och planera för samt beräkna materialåtgång för det aktuella arbetet - välja rätt metod och lämplig produkt för arbetsmomentet i förhållande till val av ytskikt	Ska självständigt kunna; - utföra hand- och punktspackling Ska under handledning kunna; - utföra flyt- och fallspackling
MONTERING	Lim	Ska kunna beskriva; - lim och deras användningsområden samt olika appliceringsmetoder	Ska kunna förklara; - produkters olika egenskaper och koppling till förutsättningar, funktion och användningsområde - limmängdens betydelse och kännedom om konsekvenser av fel limmängd och limtyp	Ska med viss handledning kunna; - planera och förbereda för arbetet samt anpassa limmängd, val av lim och limningsteknik efter rådande omständigheter som limningsteknik, typ av material och baksida	Ska självständigt kunna; - limma olika ytmaterial på olika underlag
	Gummigolv	Ska översiktligt kunna beskriva; - gummigolv och dess egenskaper, med särskilt fokus på tekniken för limning, skarvning och vältning		Ska kunna; - montera gummigolv *	Ska under handledning kunna; - montera gummigolv med särskilt fokus på tekniken för limning, skarvning och vältning *

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	Linoleumgolv	Ska kunna beskriva; - montering och tillverkning av linoleum Ska översiktligt kunna beskriva; - olika metoder för reparationer av linoleumgolv	Ska kunna förklara; - hur linoleummaterial ska hanteras, transporteras och förvaras - linoleumgolvets egenskaper, vikten av acklimatisering och hantering av hängveck - olika metoder för reparationer av linoleum och deras för- och nackdelar	Ska kunna; - från bygghandling eller annan instruktion ta fram information om och planera för det aktuella montagearbetet Ska under handledning kunna; - med stöd av bygghandling eller annan instruktion planera för reparation av linoleum	Ska självständigt kunna; - transportera och förvara linoleum - montera linoleumgolv med särskilt fokus på skarvning, fogning och trådförslutning Ska under handledning kunna; - utföra reparation av linoleum
	Plastgolv	Ska kunna beskriva; - montering av olika typer av plastmattor Ska översiktligt kunna beskriva; - olika metoder för reparationer av plastmattor	Ska kunna förklara; - hur plastgolv ska hanteras, transporteras och förvaras - förekomsten av nyansskillnader och förståelse för vilka mattor som ska vådvändas - orsaker till missfärgningar av plastmattor Ska översiktligt kunna förklara; - olika metoder och deras för- och nackdelar gällande reparationer av plastmattor	Ska kunna; - från bygghandling eller annan instruktion ta fram information om och planera läggning och mönsterpassning för det aktuella arbetet Ska under handledning kunna; - med stöd av bygghandling eller annan instruktion välja metod och planera för reparation av plastmattor	Ska självständigt kunna; - hantera transporter och förvaring av plastmatta på arbetsplatser - montera plastgolv med särskilt fokus på skarvning, fogning och svetsning Ska under handledning kunna; - utföra reparation av plastgolv
	Textilgolv	Ska kunna beskriva; - montering av olika typer av textilmattor och textilplattor	Ska kunna förklara; - hur textilmattors tøjbarhet påverkar monteringen - ska kunna förklara justering av mönsteravvikelser	Ska kunna; - utifrån bygghandling eller annan instruktion ta fram information om läggning och mönsterpassning och planera för det aktuella arbetet	Ska självständigt kunna; - montera textilgolv med särskilt fokus på skarvning och skärning av olika textilmattor
	Trä- och laminatgolv	Ska kunna beskriva; - montering av olika typer av trä- och laminatgolv Ska översiktligt kunna beskriva; - olika metoder för reparationer av trägolv - olika typer av ytbehandlingsmetoder och produkter som slipning, lack/olja/hårdvaxolja deras för- och nackdelar	Ska kunna förklara; - hur den relativa fuktigheten (RF) i luften och undergolvet påverkar trägolvet samt vikten av att acklimatisera materialet - de vanligaste monteringsmetoderna och läggningsteknikerna - olika metoder för reparationer av trägolv och deras för- och nackdelar - olika ytbehandlingsmetoder och produkters egenskaper och koppling till förutsättningar, funktion och användningsområde samt deras för- och nackdelar och när de kan och bör användas	Ska kunna; - från bygghandling eller annan instruktion ta fram information och planera för det aktuella arbetet - avgöra vilka trägolv som kan slipas, samt vilken ytbehandlingsmetod som är lämplig Ska under handledning kunna; - planera för och genomföra en reparation genom t.ex. byte av enskild stav samt smält vaxreparation av trägolv	Ska självständigt kunna; - montera parkett och laminatgolv och anpassa rörelsefog mot fasta föremål, bestämma lägningsriktning och golvbredd efter förutsättningar och tillverkarens monteringsanvisning - genomföra en reparation av trägolv - utföra en ytbehandling av trägolv

Yrke: Golvläggare

Område	Delområde	KUNSKAP		FÄRDIGHET	ANSVAR OCH SJÄLVSTÄNDIGHET
		Fakta	Förståelse		
	Tätskikt/plastmatta i våta utrymmen	Ska kunna beskriva; - montering av tätskikt/plastmatta i våtrum, både vägg och golv	Ska kunna förklara; - montering av tätskikt/plastmatta i våtrum, både vägg och golv - produktgodkännande för tätskikt i våtrum och förutsättningar för montage	Ska under handledning kunna; - med stöd i bygghandling eller annan instruktion välja det material som krävs för det arbete som ska utföras	Ska under handledning kunna; - montera det material som krävs för det arbete som ska utföras
	Keramiska golv	Ska kunna beskriva; - olika förekommande fästmassor - olika läggningstekniker och utförande i förhållande till konstruktionens uppbyggnad	Ska kunna förklara; - i branschens olika typer av fästmassor, deras funktion och användningsområden - de krav som ställs på underliggande konstruktion vid läggning av keramiska golvplattor	Ska med viss handledning kunna; - utifrån bygghandling eller kontroll på plats avgöra om konstruktionen möter kraven för att kunna beläggas med keramiska golvplattor - utifrån bygghandling eller arbetsinstruktion välja rätt fästmassa och beräkna mängd utifrån typ, klassificering, egenskaper och funktion - utifrån bygghandling eller annan instruktion ta fram information och planera för det aktuella arbetet *	Ska självständigt kunna; - välja rätt material - enligt instruktion blanda och applicera fästmassor. Ska under handledning med viss självständighet kunna; - utföra läggning av golvplattor på skiftande underlag med rätt material och verktyg för avsett arbete - kunna foga en plattläggning *
DRIFT OCH SKÖTSEL	Skötsel och periodiskt underhåll	Ska kunna beskriva; - hur de olika golvbeläggningarna ska skötas - de olika skötselråd som behöver lämnas till kund/beställare	Ska kunna förklara; - hur de vanligaste förekommande golvbeläggningarna ska skötas och lämpligast periodiskt underhåll - vikten av att lämna skötselråd till kund/beställare och de risker som finns om så inte görs		