



HN1008 Arbete-hälsa-organisa- tion 7,5 hp

Work-Health-Organization

När kurs inte längre ges har student möjlighet att examineras under ytterligare två läsår.

Fastställande

Kursplan för HN1008 gäller från och med HT10

Betygsskala

P, F

Utbildningsnivå

Grundnivå

Huvudområden

Teknik

Särskild behörighet

Grundläggande behörighet för högskolestudier samt 2 års yrkesverksamhet inom arbetsmiljö eller miljöområdet eller examen på grundläggande nivå, 180 högskolepoäng.

Undervisningsspråk

Undervisningsspråk anges i kurstillfällesinformationen i kurs- och programkatalogen.

Lärandemål

Efter kursen skall deltagarna

- * kunna förklara människans villkor i arbetslivet i ett helhetsperspektiv
- * kunna relatera etikens och kommunikationens roll i ett hållbart arbete
- * kunna identifiera viktiga regelverk kring arbetet
- * definiera viktiga faktorer för ett hållbart arbete

Kursinnehåll

Introduktion till ämnesområdet; människans villkor i arbetslivet i ett helhetsperspektiv; främjande arbetssätt; etik; kommunikation; arbetsmiljöarbetets organisation; regelverk; hälsa-ohälsa; hållbart arbete

Kursupplägg

Lärrarledda föreläsningar/lektioner och övningar varvade med hemuppgifter. Studiebesök.

Kurslitteratur

Arbete och teknik på människans villkor; Prevent, 2008.

Övrig litteratur fastställs genom meddelande på STHs hemsida senast fyra veckor före kursstart

Examination

- PRO1 - Projektarbete, 5,0 hp, betygsskala: P, F
- SEM1 - Seminarier, 2,5 hp, betygsskala: P, F

Examinator beslutar, baserat på rekommendation från KTH:s handläggare av stöd till studenter med funktionsnedsättning, om eventuell anpassad examination för studenter med dokumenterad, varaktig funktionsnedsättning.

Examinator får medge annan examinationsform vid omexamination av enstaka studenter.

Etiskt förhållningssätt

- Vid grupparbete har alla i gruppen ansvar för gruppens arbete.
- Vid examination ska varje student ärligt redovisa hjälp som erhållits och källor som använts.

- Vid muntlig examination ska varje student kunna redogöra för hela uppgiften och hela lösningen.