

Oppgåve f r du ser filmen

1. Kva samanf yningsmetodar kjenner du til?

Oppgåver til filmen

1. Kva samanf yningsmetodar blir viste i filmen?
2. Kva sveisemetodar blir viste i filmen?
3. Ved samanf ying av skruer og mutterforbindelsar blir momentnøkkel brukt. Kvifor blir momentnøkkel brukt?
4. Fyll ut tabellen:

Samanf�yningsmetode	D�me p� kor metoden blir brukt	Korleis utf�rast metoden?
Mekanisk samanf�ying (nagling eller skruing)		
Lysbuesveising (elektrode)		
MIG/MAG		
TIG-sveising		
Lodding		
Liming		

5. Kva er viktig   gjere f r liming blir utført?
6. Korleis vil du legge til rette for HMS ved mekanisk samanf ying, sveising og liming?

Praktisk oppgåve

1. Prøv ut ulike samanføyingsmetodar på nokre materialar. Diskuter resultatata og haldbarheita.

Fordjupningsoppgåver

1. Slipar, metallisering, maling og lakkering er døme på overflatebehandling. Nemn minst fem andre døme.
2. Søk på internett eller bruk lærebøker og finn ut kva ein elektrolytt er.
3. Vel deg eit TIP-yrke. Sjekk om det blir brukt overflatebehandling i dette yrket og eventuelt kva behandlingar.