

Modul A.2.1

Almindelig kedelpasseruddannelse, 5-dags

– Center for Drift og Vedligehold på Fredericia Maskinmesterskole

Klokken:	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
8 ⁰⁵	<u>OBS!! start kl.9.00</u> Velkomst	Fyringsanlæg Fastbrændsel <i>HSP</i>	Afprøvning af armatur Mindre dampkedel <i>HSP</i>	Opsamling onsdag AT-vejledninger Trykbeholderbek. <i>HSP</i>	Fyringsøkonomi og indregulering <i>HSP</i>
09 ⁴⁰	Kaffepause	Kaffepause	Kaffepause	Kaffepause	Kaffepause
10 ⁰⁰	Varmecentraler <i>HSP</i> Fjernvarmenet <i>HSP</i>	Fyringsanlæg Gas/olie <i>HSP</i>	Armaturer på kedler <i>HSP</i>	Eksempel på kedelskade <i>HSP</i>	Vandbehandling Vandanalyser <i>TS</i>
11 ³⁵	Frokost	Frokost	Frokost		Frokost
12 ²⁰	Dampdannelse <i>HSP</i>	Vandbehandling Blødgøringsanlæg <i>TS</i>	Vandbehandling Vandanalyser <i>TS</i>	Kedelbog Besøg på Fredericia Fjernvarme	Hjemmeopgave Evaluering <i>HSP</i>
14 ⁰⁰	Kaffepause	Kaffepause	Kaffepause		
14 ¹⁵	Eksempel på mindre dampkedel <i>HSP</i>	Vandbehandling Vandkemi <i>TS</i>	Vandbehandling/kemi Teori <i>TS</i>	Besøg på Fredericia Fjernvarme <i>HSP</i>	
Til 15 ⁴⁵					

HSP = Henrik S. Pedersen (kursusleder)

TS =Thomas Schmolke