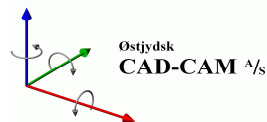


Kursusplan for AlphaCAM – 2. halvår 2022

Aktuel kursusplan – opdateret d.24/11-2021 – Tjek altid hjemmesiden www.ojcc.dk for evt. ændringer



Juli 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
26					1	2	3
27	4	5	6	7	8	9	10
28	11	12	13	14	15	16	17
29	18	19	20	21	22	23	24
30	25	26	27	28	29	30	31
August 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
31	1	2	3	4	5	6	7
32	8	9	10	11	12	13	14
33	15	16	17	18	19	20	21
34	22	23	24	25	26	27	28
35	29	30	31				
September 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
35				1	2	3	4
36	5	6	7	8	9	10	11
37	12	13	14	15	16	17	18
38	19	20	21	22	23	24	25
39	26	27	28	29	30		
Oktober 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
39						1	2
40	3	4	5	6	7	8	9
41	10	11	12	13	14	15	16
42	17	18	19	20	21	22	23
43	24	25	26	27	28	29	30
44	31						
November 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
44		1	2	3	4	5	6
45	7	8	9	10	11	12	13
46	14	15	16	17	18	19	20
47	21	22	23	24	25	26	27
48	28	29	30				
December 2022							
Uge	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Lørdag	Søndag
48				1	2	3	4
49	5	6	7	8	9	10	11
50	12	13	14	15	16	17	18
51	19	20	21	22	23	24	25
52	26	27	28	29	30	31	

Kursusbeskrivelse	Varighed	Minimums krav for deltagelse
Basiskursus	3 dage	PC bruger – kendskab til Windows, gerne CAD og CNC
Kursus i Skabeloner og Solider	2 dage	Bestået Basiskursus + min. 1 mdr. praktisk brug af AlphaCAM
Kursus i Parametri	1 dag	Bestået Basiskursus + min. 1 mdr. praktisk brug af AlphaCAM
Kursus i 3D Planer / 5 akset simultanbearbejdning / 3D Overfladebearbejdning	2 dage	Bestået Basiskursus og Solidkursus + min. 1 mdr. praktisk brug af AlphaCAM
Kursus i SpaceClaim	1 dag	PC bruger - kendskab til Windows
Ferie	--	Ferielukket

Spørg gerne for flere kurser i Parametri, SpaceClaim mv.

Bindende tilmelding, senest 1 uge før kursusstart, på tlf. +45 7022 2317 / mail: support@ojcc.dk

Min.2 / Max.4 deltagere pr. hold - Forplejning er inkluderet på kurserne.