

Gedetailleerde agenda dag 1 – 18/03/2017

Start	Onderwerp / omschrijving	Door
9.00	Ontvangst	Beerts L.
9.10	Introductie <ul style="list-style-type: none"> • Welkom: schetsen belang CS • Structuur van de opleiding (theorie / examen / stage / examen) • Doel van de cursus: richtlijnen, géén les • Inhoud van de vormingsdagen: 1 per module, evt praktijkdagen 	Beerts L.
9.20	Overlopen wettelijk kader <ul style="list-style-type: none"> • België / JAA / EASA / DGLV / KBAC / Liga • Situering van (zonder dieper in te gaan op inhoud) <ul style="list-style-type: none"> ○ Part M ○ Part 66 ○ Part 66L ○ Organisatiehandboek ○ CS-STAN • Overlopen belangrijkste documenten 	Beerts L.
10.00	Organisatiehandboek KBAC <ul style="list-style-type: none"> • Toestand nu, • Aan de gang zijnde onderhandelingen, • Te verwachten evolutie, • Kort overlopen inhoud, belangrijkste punten 	Lievens J
10.30	Pauze	
10.45	Functie CS, <ul style="list-style-type: none"> • Functieomschrijving, • Taken en verantwoordelijkheden, • Belangrijkste reglementen en procedures 	Reijnders H
12.00	Middagpauze	
13.00	Leertechniek <ul style="list-style-type: none"> • Wat studeren, • Waar informatie vinden? • Hoe grondig studeren? (kennisniveaus) 	Beerts L.
13.10	Introductie basismodule <ul style="list-style-type: none"> • Kennisniveaus van de verschillende onderdelen, • Wat te verwachten van het examen 	Beerts L.
13.15	Human factors	Waumans J
14.00	Werkplaats	Dekoninck J

15.00	Pauze	
15.15	<p>Fysica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grootheden, maatstelsels, • Technische tekeningen & symbolen • Aerodynamica • Krachten op een vliegtuig • Elementaire sterkteleer <ul style="list-style-type: none"> ○ Soorten spanningen (incl vermoeijing) ○ Sterkte / specifieke sterkte ○ Elasticiteit / specifieke elasticiteit 	Szekér J
16.15	<p>Basis techniek</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Soorten ○ voor- en nadelen • Corrosie, slijtage, breuken • Inspectiemethodes 	Szekér J
16.50	Nawoord + rondvraag	Beerts L.
17.00	Einde	