

DAG	TID	INNHold DAG 1	FORELESER / ANSVARLIG
Tirsdag 18. april	09:30-09:45	Introduksjon til kurset	Sjefsrådgiver Tor Helge Dokka, Simenergi/Skanska
	09:45-10:30	Bygningskropp og bygningsfysikk i plusshus.	Sjefsrådgiver Ole Mangor-Jensen, Skanska
	10:30-11:00	Energieffektive glass- og vindussystemer inklusiv solskjerming	Prof. Inger Andresen, NTNU
	11:00-11:20	Kaffepause	-
	11:20-12:15	Solenergiproduksjon på bygg - Teknologier (BIPV, Solvarme, PVT)	Inger Andresen, NTNU
	12:15-13:00	Lunsj	
	13:00-13:30	Ventilasjonsløsninger i plusshus	Tor Helge Dokka, Skanska/Simenergi
	13:30-14:15	Varmepumpesystemer	Avd.leder Morten Solsem, ABK-Qviller
	14:15-14:45	Smarttune – energituning med sanntidssimulering	Sjefsrådgiver Niels Lassen, Skanska
	14:45-15:05	Kaffepause	-
	15:05-15:50	Oppvarming, kjøling og termisk energiforsyning med eksempler	Tor Helge Dokka, Skanska/Simenergi
	15:50-16:35	Introduksjon til Simien 7.0	Utv.sjef Kjell A. Dokka & Folke Pettersen, Simenergi
	16:35-16:55	Introduksjon av Spacio – BIM-import til Simien 7.0	Franz Forsberg, Sustainable Environmental Designer & CEO, Spacio AS
	16:55-17:30	Introduksjon til prosjektoppgave. Gruppeinndeling.	Tor Helge Dokka/Kjell A. Dokka/Folke Pettersen
DAG	TID	INNHold DAG 2	FORELESER / ANSVARLIG
Onsdag 19. april	08:15-08:25	Praktisk info	Tor Helge Dokka, Skanska/Simenergi
	08:25-12:30	Arbeid med gruppeoppgave – inkludert kaffepause	-
	12:30-13:15	Lunsj	
	13:15-13:45	Presentasjon og diskusjon gruppe 1	-
	13:45-14:15	Presentasjon og diskusjon gruppe 2	
	14:15-14:45	Presentasjon og diskusjon gruppe 3	
	14:45-15:00	Kaffepause	
	15:00-15:30	Presentasjon og diskusjon gruppe 4	
	15:30-15:45	Presentasjon og diskusjon gruppe 5	
	15:45-16:15	Presentasjon og diskusjon gruppe 6	
	16:15-16:20	Oppsummering	Tor Helge Dokka, Skanska/Simenergi