

Program ”Framtidens hållbara träbyggande”

Dag 1 - torsdag 24 september			Dag 2 - fredag 25 september		
9:30 - 9:45	Kursintroduktion	Gabriel/Staffan			
9:45 - 11:15	Varifrån kommer virket? Skog och skogsbruk - historia, nutid och framtid	Harald Säll, LNU	09:00 - 10:00	Träprodukter och konstruktionssystem	Michael Schweigler, LNU
11:30 - 12:30	Materialets inre uppbyggnad	Michael Dorn, LNU	10:15 - 11:15	Stommar i limträ och KL-trä	Daniel Wilded, Setra
			11:15 - 12:00	Prefabricering och volymelement	Anders Carlsson, derome
12:30 - 13:30	Lunch		12:00 - 13:15	Lunch	
13:30 - 15:00	Konstruktiva egenskaper	Michael Dorn, LNU	13:15 - 14:30	trä och fukt	Anders Olsson, LNU
15:15 - 16:30	Trä och klimat	Martin Erlandsson, BIMObject	14:45 - 16:00	Trä och ljud	Anders Olsson, LNU
Dag 3 - torsdag 15 oktober			Dag 4 - torsdag 22 oktober		
09:00 - 10:00	Beständighet och kemiskt träskydd	Åsa Rydell Blom, LNU	08:15 - 10:00	Brandsäkerhet i träkonstruktioner	Robert McNamee, LNU
10:00 - 10:45	Konstruktivt träskydd	Staffan Schartner, LNU	10:00 - 11:00	Hybridkonstruktioner	Eva Binder, LNU
10:45 - 12:00	Träkonstruktioner i ett kulturhistoriskt sammanhang	Samuel Palmblad, LNU	11:00 - 12:00	Anslutningsdetaljer i bärande system	Michael Schweigler, LNU
12:00 - 13:15	Lunch		12:00 - 13:15	Lunch	
13:15 - 14:30	Verkningsätt hos olika system samt laster på dessa	Håkan Jonsson, LNU	13:15 - 14:15	Trä i en ny cirkulär era	TBA
			14:15 - 15:15	trä och ekonomi	Anna Ervast Öberg, Folkhem
			15:30 - 16:30	Träkonstruktioner i ett historiskt perspektiv	Carl Thelin, LNU
Dag 5 - onsdag 9 december			Dag 6 - torsdag 10 december		
8:15 - 9:30	Avancerade konstruktioner	Martin Looser-frey, Blumer Lehmann			
09:30 - 10:30	Projekterings- och produktionsstyrningsverktyg	Moritz Niebler, Design to Production GmbH			
10:45 - 11:30	Nya byggregler och försäkringsfrågor	Susanne Rudenstam, Träbyggnadskansliet			
11:30 - 12:00	Anpassningsbarhet och cirkularitet	Staffan Schartner, LNU	9:00 - 16:00	Heldagsseminarium med flera intressanta föreläsare. Mer info kommer.	TBA