

Grundkurs i Industriellt träskydd 2023

Dag och tid	Tid	Lektion nr L-nr	Lektion	Lärare/ Ansvarig	Plats
DAG 1 Eftermiddag (endast grundkurs)					
2023-02-08 12:00	01:00		LUNCH		
2023-02-08 13:00	00:10	1	Välkommen, upprop och introduktion	Fredrik Westin	SAL Q
2023-02-08 13:10	00:30	2	Vedanatomy, träförstörande organismer och	Geoffrey Daniel	SAL Q
2023-02-08 13:40	00:30	3	Impregnerbarhet och faktorer som påverkar	Nasko Terziev	SAL Q
2023-02-08 14:10	00:30	4	Intern Driftskontroll 1	Jöran Jermer	SAL Q
2023-02-08 14:40	00:20		RAST		
2023-02-08 15:00	00:30	5	Nordiska Träskyddsrådet, NTR	Fredrik Westin	SAL Q
2023-02-08 15:30	00:30	6	Processteknik	Magnus Bergh	SAL Q
2023-02-08 16:00	00:30	7	Intern Driftskontroll 2	Jöran Jermer	SAL Q
2023-02-08 16:30	00:30	8	Extern kontroll och sanktioner	Dan Alverfors	SAL Q
2023-02-08 17:00	00:10		Dagen avslutas	Fredrik Westin	SAL Q
2023-02-08 17:10			SLUT DAG 1		

Dag och tid	Tid	Lektion nr L-nr	Lektion	Lärare/ Ansvarig	Plats
DAG 2 Förmiddag (endast grundkurs)					
2023-02-09 08:00	00:30		START DAG 2. Möte på försöksfältet		
2023-02-09 08:30	03:00		6 grupper		
Grupp 1-3 börjar här		Station 1	Mätning av fuktkvot	Nasko Terziev	Lab SLU
		Station 2	Bedömning av inträngning – borrhprov från rundvirke. Demo	Repr från impregna	Lab SLU
		Station 3	Mikroskopering	Geoff Daniel	Lab SLU
Grupp 4-6 börjar här		Station 4	Bedömning av inträngning – tvärsnittspröv från sågat virke	Dan Alverfors	Sal X
	Omstart efter byte är 10:00	Station 5	Bedömning av inträngning – tvärsnittspröv från fönsterämnen	Repr fr Koppers	Sal X
		Station 6	Mätning av lösningskoncentration (Celcure-preparat)	Repr fr Koppers	Sal X
		Station 7	Mätning av lösningskoncentration (Wolmanit-preparat)	Magnus Bergh	Sal X
		Station 8	Mätning av lösningskoncentration (Tanalith-preparat)	Ken Nicolaisen, Arxada	Sal X
		Station 9	Impregneringsprocessens betydelse för upptagningen. Demo	Jöran Jermer	Sal S
		Station 10	Räkneövningar	Jöran Jermer	Sal S
2023-02-09 11:30	00:20		Sumering och resultat	Jöran Jermer	Sal S
2023-02-09 11:50	00:10		Avslut och promenad till lunch		
DAG 2 Eftermiddag (Repetitionskurs börjar här)					
2023-02-09 12:00	01:00		LUNCH	Fredrik Westin	Sal X
2023-02-09 13:00	00:00		Välkommen till nytiltkommna Repetitionskurselever	Fredrik Westin	Sal X
2023-02-09 13:00	00:20	10	NTR-systemet, Träskyddsföreningen	Fredrik Westin	Sal X
2023-02-09 13:20	00:20	11	Intern Driftskontroll, repetition	Jöran Jermer	Sal X
2023-02-09 13:40	00:20	12	Säker hantering	Magnus Bergh	Sal X
2023-02-09 14:00	00:30	13	Lagar och Regler	Fredrik Westin	Sal X
2023-02-09 14:30	00:20		RAST		
2023-02-09 14:50	01:00	14	Arbetsmiljö introduktion	Mona Hygert	Sal X
2023-02-09 15:50		15			
2023-02-09 15:50	01:00	16	Arbetsmiljö i praktiken	Tatjana Weigelt	Sal X
2023-02-09 16:50		17			
2023-02-09 16:50	00:10	18	Dagen avslutas	Fredrik Westin	Sal X
2023-02-09 17:00			SLUT DAG 2		
Kl 19:30			Gemensam middag på Restaurang Klang Market, Gamla torget 5, Uppsala		Klang

Dag och tid	Tid	Lektion nr L-nr	Lektion	Lärare/ Ansvarig	Plats
DAG 3 Förmiddag					
2023-02-10 09:00	00:05		START DAG 3	Fredrik Westin	Sal Q
2023-02-10 09:05	00:40	19	Arbetsmiljö - personlig skyddsutrustning	Tatjana Weigelt	Sal Q
2023-02-10 09:45	00:40	20	Arbetsmiljö - toxikologi för klass 1 behörighet	Tatjana Weigelt	Sal Q
2023-02-10 10:25	00:20		RAST		
2023-02-10 10:45					
2023-02-10 10:45	00:40	24	Skriftligt prov	Tatjana Weigelt	Sal Q
2023-02-10 11:25	00:20	25	Skrivningsgenomgång	Tatjana Weigelt	Sal Q
2023-02-10 11:45	00:10		Kursen avslutas	Fredrik Westin	Sal Q
			Diplomutdelning		
2023-02-10 11:55			SLUT		
			LUNCH		