

Studieplan Energispecialist EB16 MALMÖ



	Kurs poäng	Start	Slut	Start vecka	Stopp vecka	Avsnitts poäng	Poäng
Teambuilding	5	2016-08-22	2016-08-26	34	34	5	
Projektkunskap	10	2016-08-29	2016-09-09	35	36	10	
Byggnaders påverkan på yttre miljön	10	2016-09-12	2016-09-23	37	38	10	
Energiförsörjningssystem	15	2016-09-26	2016-10-14	39	41	15	
LIA preparand	5	2016-10-17	2016-10-21	42	42	5	
Inneklimat och innemiljö	15	2016-10-24	2016-11-11	43	45	15	
Byggnadsteknik	40	2016-11-14	2016-12-16	46	50	25	
Juluppehåll							85
Byggnadsteknik	15	2017-01-09	2017-01-27	2	4	15	
Värmesystem + Tappvatten	40	2017-01-30	2017-03-24	5	12	40	
Ventilationssystem och elsäkerhet	25	2017-03-27	2017-04-28	13	17	25	
LIA1	40	2017-05-01	2017-06-23	18	25	40	
År 1					Summa	205	
SOMMARLOV							120
Komfortkyla	15	2017-08-21	2017-09-08	34	36	15	
Styr o regler	10	2017-09-11	2017-09-22	37	38	10	
Energieffektiviseringsteknik	10	2017-09-25	2017-10-06	39	40	10	
Kulturhistoriska miljöer	5	2017-10-09	2017-10-13	41	41	5	
Fastighetsekonomi	15	2017-10-16	2017-11-03	42	44	15	
Entreprenadjuridik	5	2017-11-06	2017-11-10	45	45	5	
LIA 2	90	2017-11-13	2017-12-29	46	52	35	95
Juluppehåll							Inget up
LIA 2	55	2018-01-01	2018-03-16	1	11	55	
Examensarbete	50	2018-03-19	2018-05-25	12	21	50	105
År 2					Summa	200	
Totalt antal poäng	405						

Poäng per termin

Ht 2016
85

Vt 2017
120

Ht 2017
95

Vt 2018
105

