

Studieplan Energispecialist EB15 MALMÖ



	Kurs poäng	Start	Slut	Start vecka	Stopp vecka	Avsnitts poäng	Poäng
Teambuilding	5	2015-08-24	2015-08-28	35	35	5	
Projektkunskap	10	2015-08-31	2015-09-11	36	37	10	
Byggnaders påverkan på yttre miljön	10	2015-09-14	2015-09-25	38	39	10	
Energiförsörjningssystem	10	2015-09-28	2015-10-09	40	41	10	
LIA preparand	5	2015-10-12	2015-10-16	42	42	5	
Inneklimat och inommiljö	15	2015-10-19	2015-11-06	43	45	15	
Byggnadsteknik	40	2015-11-09	2015-12-18	46	51	30	
Juluppehåll							85
Byggnadsteknik	10	2016-01-11	2016-01-22	2	3	10	
Värmesystem + Tappvatten	40	2016-01-25	2016-03-18	4	11	40	
Ventilationssystem	25	2016-03-21	2016-04-22	12	16	25	
LIA1	40	2016-04-25	2016-06-17	17	24	40	
År 1					Summa	200	
SOMMARLOV							115
Komfortkyla	15	2016-08-22	2016-09-09	34	36	15	
Styr o regler elsäkerhet	10	2016-09-12	2016-09-23	37	38	10	
Energieffektiviseringsteknik	10	2016-09-26	2016-10-07	39	40	10	
Kulturhistoriska miljöer	5	2016-10-10	2016-10-14	41	41	5	
Fastighetsekonomi	15	2016-10-17	2016-11-04	42	44	15	
Entreprenadjuridik	5	2016-11-07	2016-11-11	45	45	5	
LIA 2	90	2016-11-14	2016-12-30	46	52	35	95
Juluppehåll							Inget up
LIA 2	55	2017-01-02	2017-03-17	1	11	55	
Examensarbete	50	2017-03-20	2017-05-26	12	21	50	105
År 2					Summa	200	
Totalt antal poäng	400						

Poäng per termin

Ht 2015

85

Vt 2016

115

Ht 2016

95

Vt 2017

105