

Календарь тренингов 2020 года

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Январь						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Февраль						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Март						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Апрель						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Май						
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Июнь						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Июль						
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		


Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Август						
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Сентябрь						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Октябрь						
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Ноябрь						
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
Декабрь						
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

-  [HTG. Основы гидропривода](#)
-  [НТР. Пропорциональная техника](#)
-  [НТС. Сервогидравлика](#)
-  [МН. Мобильная гидравлика](#)
-  [НТGM. Поиск неисправностей](#)
-  [IndraDrive. Сервопривод Rexroth](#)
-  [4.0. Переход к Индустрии 4.0](#)

По запросу:

[HNC-100. Контроллер управления гидроприводом](#)

[MLC-N. Инновационная система управления гидроприводом](#)

[MAC-8. Многоосевой контроллер управления движением](#)

[PTG/PTER. Основы пневматики. Пневматика электроуправления](#)

[PS 6000. Семейство сварочных систем управления](#)

[ЛТ. Линейная и монтажная техника](#)

Система управления движением Indramotion MLC

[BODAS. Основы прикладного программирования](#)

[АПГМ. Аксиально-поршневые гидромашины](#)

[ОН. Гидропривод судовых кранов](#)

Бронирование курса:

✉ did@boschrexroth.ru