

Календарь тренингов 2022 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						

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](#)
-  [DHS. Проектирование гидравлических систем](#)
-  [ESMN. Системы управления мобильных машин](#)

По запросу:

- [HNC-100. Контроллер управления гидроприводом](#)
- [MLC-H. Инновационная система управления гидроприводом](#)
- [PTG/PTEP. Основы пневматики. Пневматика электроуправления](#)
- [PS 6000. Семейство сварочных систем управления](#)
- [ЛТ. Линейная и монтажная техника](#)
- [Система управления движением Indramotion MLC](#)
- [BODAS. Основы прикладного программирования](#)
- [ОН. Гидропривод судовых кранов](#)

Бронирование курса:
 did@boschrexroth.ru