

Program 1-dniowego szkolenia teoretycznego i praktycznego w zakresie badania i konserwacji pneumatycznych i elektrycznych systemów oddymiania:

| L.p. | Temat | Czas [min] | Godziny | Prelegent |
|---------|---|------------|-------------|--|
| 1. | Otwarcie szkolenia | 10 | 09:00-09:10 | Przemysław Średziński BIATECH |
| 2. | Podstawy prawne oraz wymagania przepisów dla systemów oddymiania grawitacyjnego | 45 | 09:10-09:55 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 3. | Rodzaje systemów oddymiania grawitacyjnego | 20 | 09:55-10:15 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 4. | Elementy składowe pneumatycznych systemów oddymiania i ich omówienie (centrale, siłowniki, klapy) | 30 | 10:15-10:45 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 5. | Problematyka serwisu pneumatycznych systemów oddymiających | 30 | 10:45-11:15 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| Przerwa | | 15 | 11:15-11:30 | |
| 6. | Zapoznanie z budową oraz elementami składowymi urządzenia MER | 20 | 11:30-11:50 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 7. | Metodyka badania pneumatycznych systemów oddymiania urządzeniem MER | 60 | 11:50-12:50 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| Przerwa | | 15 | 12:50-13:05 | |
| 8. | Elementy składowe elektrycznych systemów oddymiania i ich omówienie (centrale, siłowniki, klapy) | 30 | 13:05-13:35 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 9. | Problematyka serwisu elektrycznych systemów oddymiających | 30 | 13:35-14:05 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 10. | Metodyka badania elektrycznych systemów oddymiania | 30 | 14:05-14:35 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 11. | Protokołowanie przeglądów programem SamSerwis | 60 | 14:35-15:35 | Krzysztof Guryń BIATECH Przemysław Średziński BIATECH |
| Przerwa | | 15 | 15:35-15:50 | |
| 12. | Test kontrolny | 30 | 15:50-16:20 | Krzysztof Guryń BIATECH |
| 13. | Zakończenie szkolenia | 10 | 16:20-16:30 | Przemysław Średziński BIATECH |

BIATECH

BIATECH sp. z o.o.
ul. Szosa Baranowicka 40
15-521 Zaścianki

centrala 500221909
poczta@biatech.pl
www.biatech.pl

KRS 0000497538
NIP 5423235931
REGON 200834957