

# Zhodnocení semináře

Firma: STŘEPOČESKÉ VOZIDLOVÉ A.S. Jméno: KOŠTMA

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámkuje jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

- 1/ Kvalita elektrické energie a úspory, 2/ Měření osciloskopem v průmyslu,  
3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis:



# Zhodnocení semináře

Firma: Střední škola Václavské 1945 s.r.o. Jméno: MILAN HEDVÍBK

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámkuje jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

- Kvalita elektrické energie a úspory , 2/Měření osciloskopem v průmyslu,
- Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,
- 5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/Termovizní měření v průmyslu,
- 7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě,  Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis:



# Zhodnocení semináře

Firma: *Středostatek vedání*

Jméno: *BRUTER LUBEC*

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámujte jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOT PRO VAŠÍ PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

1/ Kvalita elektrické energie a úspory , 2/Měření osciloskopem v průmyslu,  
3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis: 

# Zhodnocení semináře

Firma: Installium

Jméno: Restka Zdeněk

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámkuje jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1     2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

1/ Kvalita elektrické energie a úspory , 2/Měření osciloskopem v průmyslu,  
3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis:



# Zhodnocení semináře

Firma: *Constellium*

Jméno: *Forsťák Ladislav*

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámkujte jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1     2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

1/ Kvalita elektrické energie a úspory , 2/Měření osciloskopem v průmyslu,  
3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis: *Forsťák*

# Zhodnocení semináře

Firma: LINDE Pohony

Jméno: VAŘIL JAKUB

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámte jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?


- 1/ Kvalita elektrické energie a úspory, 2/ Měření osciloskopem v průmyslu,  
3/ Měření na procesních systémech a MaR,  4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.  ANO

Podpis: 

# Zhodnocení semináře

Firma: Linda poloz s.r.o.

Jméno: P. Pfl.

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámujte jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1     2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1     2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

1/ Kvalita elektrické energie a úspory , 2/Měření osciloskopem v průmyslu,

3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,

5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,

7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis:



# Zhodnocení semináře

Firma: *Constellium Děčín*

Jméno: *Štěpáněk Luboš*

Název semináře: **Údržba motorů a řízených pohonů**

Datum konání: **26.2.2013**

Místo konání: **Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany**

Přednášející: **Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.**

Oznámkuje jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1    2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠÍ PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1    2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

- 1/ Kvalita elektrické energie a úspory     2/ Měření osciloskopem v průmyslu,  
 3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,  
5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu,  
7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

.....  
.....  
.....  
.....

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis: *Štěpáněk Luboš*



# Zhodnocení semináře

Firma: BAUSH SBH s.r.o.

Jméno: MARTIN TEBNIAK

Název semináře: Údržba motorů a řízených pohonů

Datum konání: 26.2.2013

Místo konání: Blue Panther s.r.o., Praha 4 - Modřany

Přednášející: Ing. Jaroslav Smetana, Blue Panther, spol. s r.o.

Oznámujte jako ve škole

1. SROZUMITELNOST

1    2    3    4    5

2. TECHNICKÝ OBSAH (Náplň)

1     2    3    4    5

3. POUŽITELNOST PRO VAŠI PRÁCI

1    2    3    4    5

4. BYL OBSAH DLE VAŠEHO OČEKÁVÁNÍ

1     2    3    4    5

5. ZHODNOCENÍ PŘEDNÁŠEJÍCÍHO



6. JAKÁ DALŠÍ PROBLEMATIKA BY VÁS ZAJÍMALA?

1/ Kvalita elektrické energie a úspory, 2/ Měření osciloskopem v průmyslu

3/ Měření na procesních systémech a MaR, 4/ Dynamická kompenzace poklesů napětí,

5/ Prediktivní údržba v průmyslu a její nástroje, 6/ Termovizní měření v průmyslu

7/ Měření a analýza vibrací v průmyslové údržbě, 8/ Trasování kabelů v zemi a stěnách

7. VLASTNÍ PŘIPOMÍNKY KE ŠKOLENÍ

VÍCE PRAKTIČTĚJŠÍHO MĚŘENÍ VELMI DOBRÉ ŠKOLENÍ

Děkujeme za Váš čas věnovaný tomuto zhodnocení.

Souhlasím se zveřejněním hodnocení.

Podpis: