

Ing. Karel Bok

Pořádání vzdělávacích akcí v oboru vakuové techniky
Valašská 1658, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, tel. 571 116 571, mobil: 774 247 918
karel.bok@valachnet.cz ☺ www.bok-vakuova-technika.cz

Plán vzdělávacích akcí na rok 2022

Vážení uživatelé vakuové techniky. S nadějí, že v roce 2022 se budeme moci přiblížit k normálnímu životu, plánuji uskutečnit dvě tradiční akce. První z nich je

dvoudenní seminář na téma

VAKUOVÉ VÝVĚVY A ČERPAČÍ SYSTÉMY,

původně připravený na duben 2020. Pokud nebude možné uskutečnit seminář v tradičním termínu na začátku dubna, pokusím se najít jiný buď později na jaře nebo na podzim.

První den bude na programu přehled problematiky, principy většiny používaných vývěv a jejich parametry, průběh čerpání v čase a vlivy na čerpací proces. Během druhého dne je v plánu podívat se na některé druhy vývěv podrobněji a pohovořit o čerpacích systémech pro běžné i speciální aplikace.

Druhou tradiční akcí je

pětidenní

KURZ VAKUOVÉ TECHNIKY,

kteří pořádá Střední škola informatiky, elektrotechniky a řemesel Rožnov pod Radhoštěm ve spolupráci s Karlem Bokem. Rádi bychom se vrátili k prezenční formě kurzu v obvyklém termínu v první polovině června, která by zahrnovala jak teoretickou, tak praktickou část. Pokud to epidemiologická situace nedovolí, zorganizujeme kurz stejně jako v roce 2021, tj. v červnu teoretickou část on-line a v září vakuové praktikum a volitelné semináře.

Kromě těchto pravidelných akcí bych v případě dostatečného zájmu rád uskutečnil v podzimních měsících ještě úzce specializovaný podzimní seminář, jenž by mohl být zaměřen na „**Zajištění způsobilosti měřidel vakua, kalibrace měřidel**“ nebo na „**Otázky těsnosti vakuových aparatur, hledání netěsností**“.

Pro všechny tři akce platí, že s ohledem na nesnadno předvídatelnou situaci v roce 2022 budou termíny všech akcí zveřejněny na stránkách www.bok-vakuova-technika.cz v okamžiku, kdy bude reálná šance na jejich uskutečnění.

Připravit mohou také

ZAKÁZKOVÁ ŠKOLENÍ PRO FIRMY,

jejichž rozsah i náplň je zcela na vzájemné domluvě. Běžně organizuji školení základů vakuové techniky pro začínající i zkušenější pracovníky, zkušenosti máme i v oboru hledání netěsností ve vakuových aparaturách, firemní metrologie a kalibrace vakuometrů. V případě speciálních požadavků zadavatele je to otázka domluvy a záleží na tom, zda budou dostupní odborníci na danou problematiku.

Kromě výhody přizpůsobit náplň školení potřebám firmy lze za současné situace považovat i to, že se školení zúčastní pouze zaměstnanci zadavatele. Školení se může zúčastnit větší počet zaměstnanců bez nutnosti cestovat a zadavatel školení má ve svých rukách zajištění zdravotní bezpečnosti svých zaměstnanců. Školení je navíc možno pořádat i online, což už jsme si vyzkoušeli.

V případě jakýchkoli dotazů či připomínek využijte kontaktů uvedených v záhlaví této informace.