

Strojírenský veletrh v Brně ve znamení synergie

Souběžně s 52. mezinárodním strojírenským veletrhem (MSV) a 7. mezinárodním veletrhem obráběcích a tvářecích strojů *IMT* proběhnou na brněnském výstavišti ještě další tři specializované technologické veletrhy, a to 13. mezinárodní slévárenský veletrh *Fond-Ex*, 20. mezinárodní veletrh svařovací techniky *Welding* a 3. mezinárodní veletrh technologií pro povrchové úpravy *Profintech*. Ve společném termínu **13. až 17. září 2010** se uskuteční také 10. mezinárodní veletrh prostředků osobní ochrany, bezpečnosti práce a pracovního prostředí *Interprotec*.



Spojením technologických veletrhů do společného termínu pořadatelé vycházejí vstříc zájmům vystavujících firem a partnerských asociací, a reagují tak na aktuální vývoj v daných branžích a na požadavky vystavovatelů. Firmy, které se v minulosti účastnily jak MSV, tak specializovaných výstavních projektů, chtějí v současné situaci vystavovat jen jednou v roce. Spojení zmíněných veletrhů do jednoho termínu zvýší počet komplexně prezentovaných oborů a přinese nové synergické efekty. Všechny společně konané veletrhy oslovují podobnou cílovou skupinu, ale rozšířená nabídka zasáhne ještě více branží a potenciálních klientů, což zvyšuje atraktivitu brněnského MSV také pro návštěvníky.

Změny ve vedení akciové společnosti Veletrhy Brno

Představenstvo akciové společnosti Veletrhy Brno na svém mimořádném zasedání 17. prosince 2009 rozhodlo o jmenování pana Jiřího Kulíše do funkce generálního ředitele společnosti Veletrhy Brno a dále o jmenování pana Norberta Schmidta do funkce obchodního náměstka generálního ředitele této společnosti.

[Tiskové materiály BVV.]

Proti chřipce na pracovišti

Společnost Kimberly-Clark Professional chce novou kampaní *Ovládněte nachlazení a chřipku* podpořit zákazníky a nabízí firmám tipy, jak minimalizovat šíření nákazy v kancelářích a na pracovištích. Kimberly-Clark Professional má v tomto ohledu tyto čtyři jednoduché tipy, které by měly riziko přenosu chřipkových virů eliminovat:

1. Zakryjte si obličej, a zamezte tak šíření bacilů

Kašláním a kýchním do kapsníku může zabránit šíření bacilů, a proto by zaměstnancům měly být vždy k dispozici kosmetické kapsníčky. Papírové kapsníčky jsou určeny na jedno použití a na rozdíl od látkových kapsníků jsou tak hygieničtější. Kimberly-Clark proto doporučuje kosmetické kapsníčky.

2. Čisté ruce – polovina zdraví

Virus chřipky dokáže na vzduchu přežít až 48 h a s pomocí špinavých rukou je snadné přenést jej na sliznici, kde se uchytí. Vědci se nedávno shodli, že prosté mytí rukou je jednou z nejúčinnějších preventivních rad. Kimberly-Clark proto doporučuje pěnové mýdlo na ruce pro každodenní použití.

3. Pořádné osušení, nikoliv ofoukání

Při osušení jednorázovými papírovými ručníky se odstraní až 70 % bakterií, zatímco při sušení vzduchem se jejich množství ve skutečnosti zvýší stejně jako riziko přenosu nákazy vzduchem. Podle průzkumu zvyšují horkovzdušné sušáky rukou počet bakterií na dlaních až o 254 %. Kimberly-Clark proto doporučuje papírové ručníky.

4. Udržujte povrchy v čistotě

Chřipkové viry se mohou vyskytovat na pracovních stolech, židličkách, dveřních klikách i strojním zařízení. Pravidelným utíráním často frekventovaných a používaných povrchů je možné kontaminované oblasti zlikvidovat, a zabránit tak možnému přenosu nákazy. Kimberly-Clark proto doporučuje hygienické utěrky.

[Tiskové materiály Kimberly-Clark Professional.]

Nové detektory pohybu Siemens

Ať už je o sklady, kancelářské prostory nebo byty – potřeba jejich zabezpečení proti vniknutí neoprávněných osob je velmi aktuální. Společnost Siemens rozšířila svou nabídku v oblasti zabezpečení objektů o novou řadu detektorů pohybu s typovým označením Intrunet E-Line. Nové detektory plní všechny obvyklé zabezpečovací funkce, současně se však do jejich konstrukce významně promítly požadavky montérů. Díky použití desek plošných spojů s vyvažovacími rezistory odpadá ruční připojování tradičních vyvažovacích rezistorů. Výrazné zkrácení doby potřebné na montáž tak umožňuje snížit náklady na instalaci. Nové detektory jsou vhodné k použití ve všech aplikacích, jež se vyznačují nízkou až střední úrovní rizika při běžných i náročných provozních podmínkách. Mezi jejich hlavní přednosti patří dosah 6 až 18 m, velmi spolehlivá detekce, přesnost a také jednodušší logistika. V porovnání s tradičním postupem je nový způsob instalace výrazně rychlejší a jednodušší při menším nebezpečí vzniku chyby. Provozní zkoušky provedené vlastními i externími montéry ukázaly, že dobu potřebnou pro montáž (včetně vyhledání a odstranění případných závad) lze zkrátit o více než 50 %. Detektory řady Intrunet E-Line společnosti Siemens jsou prvním uceleným souborem detektorů pohybu certifikovaných podle norem pro systémy signalizace neoprávněného vniknutí EN 50131-2-2:2008 a EN 50131-2-4:2008. Podle nových, přísnějších zkušebních postupů zavedených od roku 2008 musí být všechny produkty tohoto druhu ověřeny nezávislou institucí. Při zkouškách jsou tudíž brány v úvahu veškeré situace, které mohou nastat v praxi – produkty musí vždy obstát na sto procent.



[Tiskové materiály Siemens.]

Kancelářská budova Nordica od společnosti Skanska

Skanska Property Czech Republic, zkušený developer komerčních nemovitostí, oznámila, že její kancelářská budova Nordica Ostrava získala titul v kategorii staveb v celostátní soutěži *Český energetický a ekologický projekt roku 2008*, kterou vypisuje Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR spolu s Ministerstvem životního prostředí ČR. Odborná porota udělila administrativní budově Nordica Ostrava titul



v kategorii nízkooenergetické a pasivní stavby investořů na území ČR. Cílem této soutěže je prezentovat nízkooenergetické a pasivní stavby a projekty v oblasti energetiky, které významným způsobem snižují energetickou náročnost, zvyšují energetickou účinnost a využití energetických zdrojů, a přispívají tak ke zlepšení životního prostředí v České republice. Nordica Ostrava je první kancelářskou budovou v ČR s certifikací programu *GreenBuilding* od Evropské komise pro energeticky úsporné budovy. Nordica, která byla navržena tak, aby spotřebovávala o 30 % méně energie, než stanovují české normy, byla dostavěna v prvním čtvrtletí 2009. Sedmipodlažní budova s pronajímatelnou plochou zhruba 12 000 m² velmi kvalitních a flexibilních kancelářských prostor třídy A disponuje dvěma podzemními patry s parkovacími stáními a restaurací v přízemí. Její umístění v okrajové části historického centra Ostravy na nároží ulic Českosobratrská a Soukenická poskytuje vynikající napojení na městskou hromadnou dopravu a hlavní dopravní tepny.

[Tiskové materiály Skanska.]