

<b>Název</b>	<b>Zavádění metodiky 6S</b> <b>Produktivní a bezpečné pracoviště</b>
<b>Komu je program určen</b>	Vedoucím výroby, mistrům, výrobním technologům, operátorům a dalším pracovníkům podporujícím výrobu (sklad, kvalita).
<b>Co získáte pro praxi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uvědomíte si, co je hlavním přínosem metody pro výrobu a pro operátory (proč má smysl do toho jít).</li> <li>• Naučíte se základním principům a postupům metody 6S.</li> <li>• Budete umět provést vzorové uplatnění metody 6S na vybraném pracovišti ve vlastních podmínkách.</li> <li>• Zvládnete si stanovit další postupné kroky vedoucí k odstranění ztrátových časů na pracovišti.</li> <li>• Budete vědět, jak učinit systémový nástroj Štíhlé výroby – 6S trvalým standardem.</li> </ul>
<b>Obsah programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Začlenění 6S ve štíhlé výrobě.</li> <li>• Důvody pro zavádění produktivního pracoviště, hlavní přínosy.</li> <li>• Popis jednotlivých kroků systému 6S.</li> <li>• Dokumentace k 6S, audity, navázání na odměňování.</li> <li>• Ergonomika – principy a přínosy.</li> <li>• Standardizace – principy a přínosy.</li> <li>• Vizualizace – principy a přínosy.</li> <li>• Postup zavádění 6S ve výrobě.</li> <li>• Osvojení metodiky 6S na cvičném příkladu.</li> <li>• Shrnutí a vyhodnocení semináře, zpětná vazba.</li> </ul>
<b>Formy výuky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaktivní trénink.</li> <li>• Realizace postupu 6S na konkrétním příkladu.</li> </ul>
<b>Metody výuky</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interaktivní skupinová práce.</li> <li>• Práce ve skupinách.</li> <li>• Názorné demonstrace.</li> <li>• Případové studie.</li> </ul>
<b>Lektor</b>	<b>Ing. Dušan Jeřábek</b> – zkušený praktik ve zvyšování produktivity
<b>Rozsah a termín</b>	<b>1 den (8 hodin)</b> / termín a čas dle dohody s klientem.
<b>Místo realizace</b>	Dle dohody s klientem.
<b>Kontaktní osoba</b>	<b>Ing. Zdeněk Michálek</b> Mobil: + 420 606 760 130 E-mail: zmichalek@hmpartners.cz

