

## ATP-mätning Certifieringskurs (1 dag)

PROGRAMPUNKTER	TID
<b>DEL A:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Introduktion</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Bakgrund till rengöringskontroll</li><li>- Mätmetoder</li><li>- ATP-mätningens historia</li></ul></li><li>• <b>ATP-teori</b><ul style="list-style-type: none"><li>- ATP</li><li>- ATP-bioluminiscens</li><li>- RLU-värdet och bakterier</li></ul></li><li>• <b>ATP-systemets uppbyggnad och funktion</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Hårdvara</li><li>- Programvara</li><li>- ATP-tester</li></ul></li><li>• <b>ATP-mätning</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Svabbprov</li><li>- Vattenprov</li><li>- Felkällor och variation</li></ul></li><li>• <b>Workshop I</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Tolka mätvärden</li></ul></li></ul>	09.30-12.00
<b>LUNCH</b>	12.00-13.00
<b>DEL B:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Kontrollpunkter och gränsvärden</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Riskbedömning</li><li>- Exempel kontrollpunkter</li><li>- Gränsvärden vårdhygien</li><li>- Gränsvärden livsmedelshygien</li><li>- Övriga gränsvärden</li></ul></li><li>• <b>Användningsområden</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Hygieninspektioner</li><li>- Städskvalitet</li><li>- Jämförelser</li></ul></li><li>• <b>Workshop II</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Rengöringseffekt</li></ul></li><li>• <b>Sammanfattning &amp; Prov</b></li></ul>	13.00-16.00