

Curs	NOTIUNI DESPRE SUDABILITATE, SUDURA SI CONTROL NEDISTRUCTIV
<b>Descriere</b> <b>TEMATICA</b>	<p>In cadrul cursului vor fi prezentate si explicate urmatoarele subiecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Reprezentarea sudurii <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liniile indicatoare</li> <li>- Simbolurile rosturilor de sudare</li> <li>- Inscrierea cotelor</li> <li>- Indicatii suplimentare</li> </ul> </li> <li>✚ Rugozitatea <ul style="list-style-type: none"> <li>- Notarea starii suprafetelor</li> <li>- Indicarea rugozitatii pe desen</li> </ul> </li> <li>✚ Tolerante <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jocuri, strangeri, ajustaje</li> <li>- Inscrierea pe desen a tolerantelor la dimensiuni liniare</li> <li>- Indicarea tolerantelor pentru dimensiuni unghiulare</li> <li>- Inscrierea tolerantelor geometrice pe desen</li> </ul> </li> <li>✚ Sudabilitatea materialelor metalice <ul style="list-style-type: none"> <li>- Principiul fizic al sudarii</li> <li>- Structura imbinarilor sudate</li> <li>- Sudabilitatea materialelor metalice</li> <li>- Materiale de adaos la sudare</li> </ul> </li> <li>✚ Conditii particulare ale cristalizarii primare a cusaturii</li> <li>✚ Structura secundara a cusaturii</li> <li>✚ Pregatirea pieselor pentru sudare</li> <li>✚ Exemple si exercitii.</li> </ul>
<b>Lector</b>	Victor Dumitrescu
<b>Locatie</b>	Acest curs se sustine numai la sediul firmei interesate, <b>tematica fiind adaptata</b> domeniului de activitate al companiei si in functie de <b>problemele intampinate</b> la locul de munca.
<b>Titlul calificarii</b>	Diploma de participare si supliment descriptiv al tematicii parcurse
<b>Durata cursului</b>	10 ore