



<b>GIUGNO- LUGLIO 2012</b>	<b>ORGANIZZARE LA PRODUZIONE: “Tempi &amp; Metodi”</b>
Macroarea :	Produzione
Obiettivi e Finalita'	<p>Lo studio scientifico del lavoro è uno strumento indispensabile <b>per ridurre i costi e migliorare l'efficienza della manodopera</b> con conseguente <b>recupero di produttività ed efficienza</b>.</p> <p>Il corso si propone di meglio qualificare quelle professionalità coinvolte nello studio e nell' analisi dei metodi di fabbricazione, attraverso:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la corretta applicazione degli indicatori di performance sulla rilevazione dei tempi in fabbrica per il calcolo del livello di efficienza</li> <li>• lo studio, la valutazione ed il miglioramento dei risultati della produzione in termini di produttività, efficienza ed affidabilità delle tempistiche programmate.</li> </ul>
Programma:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le performance dei processi produttivi (efficienza)</li> <li>• L'organizzazione del lavoro in reparto</li> <li>• La rilevazione e la gestione dei tempi</li> <li>• Il miglioramento dei metodi di lavoro</li> <li>• Le Six Sigma</li> </ul>
Ore	36
Codice corso	143751
Sede	Infor srl – Via degli Abeti 346 – 61122 PESARO (PU)
Numero allievi	12
Iscrizioni	Per informazioni sulle modalità di iscrizione, contattaci o invia mail a <a href="mailto:formazione@inforgroup.it">formazione@inforgroup.it</a>
Informazioni aggiuntive	Il presente corso fa parte di un <b>percorso formativo “Minimaster”</b> , <u>di cui si allega un breve schema riassuntivo.</u>