

**SEMINARIO: LEAN & GREEN PRODUCTION: come ridurre gli sprechi per aumentare la competitività**

<b>OBIETTIVI</b>	Fornire un percorso formativo verso la trasformazione dell'Azienda in un'organizzazione in grado di produrre in maniera più efficiente e a ridotto impatto ambientale.
<b>DESTINATARI</b>	Tutti i campi dell'ingegneria, principalmente ingegneria gestionale
<b>DURATA</b>	4 ore
<b>PROGRAMMA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscere la filosofia Lean: principi e caratteristiche</li> <li>• Perché scegliere la Lean? Vantaggi e risultati di un percorso di Trasformazione Snella</li> <li>• La cassetta degli attrezzi: strumenti e metodi di applicazione</li> <li>• Le fasi di un progetto di Trasformazione Snella</li> <li>• La metodologia Lean &amp; Green:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- misurare le prestazioni ambientali con l'OSR</li> <li>- la fabbrica a 0 emissioni</li> </ul> </li> </ul>
<b>DOCENTI</b>	Dott. Alberto Canepari
<b>COSTO</b>	40,00 euro + IVA 22%
<b>PERIODO E SEDE DI SVOLGIMENTO</b>	21/04 (I edizione) 12/10 (II edizione) c/o CONSORZIO ETHICS – Piazza Biagio Marin 17 – Abano Terme (PD)
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	Il corso verrà attivato con un minimo di 10 iscritti.