



## AREA GIM



## GIML\_04 Life cycle cost analysis

1	<b>Descrizione</b> Il corso presenta i modelli e le metodologie più usati per l'analisi del costo del ciclo di vita di un sistema. Il corso include esercitazioni su esempi realistici.
2	<b>A chi si rivolge?</b> Ingegneri logistici, ingegneri della manutenzione, progettisti di sistemi.
3	<b>Obiettivi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Acquisire le competenze per calcolare il costo del ciclo di vita di un sistema</li><li>• Conoscere i principali modelli di calcolo del costo del ciclo di vita di un sistema</li></ul>
4	<b>Programma</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Il ciclo di vita di un sistema.</li><li>2. Il calcolo del costo del ciclo di vita di un sistema.</li><li>3. I principali modelli LCC.</li><li>4. Esercitazioni.</li></ol>
5	<b>Durata</b> 16 ore