

<b>Modulo generale: base + software</b>	
Il pacchetto comprende il modulo di preparazione alla certificazione ISIPM-base e il modulo introduttivo all'utilizzo di Microsoft Project.	
<b>CODICE</b>	<b>NEXT.PMBMSP.14</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	A coloro che vogliono acquisire le basi conoscitive del Project Management per ottenere eventualmente la certificazione ISIPM-Base e che intendono completare la propria formazione imparando ad applicare le conoscenze teoriche utilizzando una piattaforma software.
<b>PREREQUISITI</b>	Nessuno
<b>DURATA</b>	<b>5 Giorni</b>
<b>DETTAGLI</b>	Per il dettaglio degli argomenti, metodologie didattiche e obiettivi si può fare riferimento alla schede dei singoli moduli che sono allegate successivamente.

<b>Project Management base</b> Corso Base di PM propedeutico alla certificazione ISIPM-Base	
<p>Il modulo fornisce un'introduzione di base alle principali aree di conoscenza e relativi processi di Project Management secondo il modello degli elementi conoscitivi definiti dall'Istituto Italiano di Project Management (<a href="http://www.isipm.org">www.isipm.org</a>). Il corso è inoltre propedeutico all'esame di certificazione ISIPM-Base.</p>	
<b>CODICE</b>	<b>NEXT.PMBASE.14</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• A coloro che intendono acquisire le basi conoscitive del Project Management senza avere alcuna esperienza pregressa.</li> <li>• A coloro che desiderino acquisire la certificazione ISIPM-Base.</li> </ul>
<b>PREREQUISITI</b>	Nessuno
<b>DURATA</b>	<b>3 Giorni</b>
<b>ARGOMENTI</b>	<p><b>Conoscenze di Contesto</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Progetto</li> <li>• Project e Program Management</li> <li>• Strategie, Criteri di successo e di Valutazione del progetto</li> <li>• Contesto e stakeholder</li> <li>• Approccio sistemico e integrazione</li> <li>• Processi di project management e Ciclo di vita del progetto</li> </ul> <p><b>Conosc. tecnico/metodologiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strutture gerarchiche di progetto</li> <li>• Gestione ambito progetto e deliverable</li> <li>• Gestione dei tempi di progetto</li> <li>• Gestione delle risorse di progetto</li> <li>• Gestione dei costi di progetto</li> <li>• Gestione rischi e opportunità di progetto</li> <li>• Gestione qualità di progetto</li> <li>• Gestione configurazione e modifiche</li> <li>• Valutazione dell'avanzamento e reportistica</li> </ul> <p><b>Conoscenze Manageriali di base</b>            Sistema qualità; Sicurezza, salute e ambiente; Finanza e aspetti legali; Strutture organizzative e progetti; Gestione processi di cambiamento (change management); Gestione delle comunicazioni; Standard e normative</p> <p><b>Conoscenze Comportamentali di base</b>            Leadership; Negoziazione; Teamworking / Team building; Problem solving; Orientamento al risultato; Conflitti e crisi; Motivazione; Etica</p>
<b>METODOLOGIE DIDATTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodologia interattiva con i partecipanti</li> <li>• Esercitazioni in aula su alcune delle principali tecniche di PM</li> <li>• Test finale di valutazione dell'apprendimento con domande simili a quelle dell'esame ISIPM-Base</li> </ul>
<b>OBIETTIVI</b>	<p>Al completamento del corso il partecipante:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avrà acquisito le principali conoscenze di Project Management</li> <li>• Conoscerà le principali tecniche di PM (Es: WBS, Gantt. EV.ecc.)</li> <li>• Sarà in grado, previo maggior approfondimento di studio sulla "Guida", di sostenere con successo l'esame di certificazione ISIPM-Base</li> </ul>

<b>Introduzione a Microsoft Project</b>	
<p>Il modulo ha l'obiettivo di introdurre i discenti all'utilizzo del software Microsoft Project. Saranno mostrate le principali funzionalità e in che modo possono aiutare il project manager nelle fasi di gestione del progetto.</p>	
<b>CODICE</b>	<b>NEXT.MSPROJ.14</b>
<b>A CHI SI RIVOLGE</b>	A Project Manager e Project Control, Project Planner, Resource Manager, Coordinatori di progetto liberi professionisti che operano come consulenti nell'area del PM, che utilizzeranno il software Microsoft Project per la gestione dei progetti.
<b>PREREQUISITI</b>	Nessuno
<b>DURATA</b>	<b>2 Giorni</b>
<b>ARGOMENTI</b>	<p>Concetti base di Project Management            Caratteristiche tecniche del pacchetto Microsoft Project            La pianificazione di dettaglio del progetto            Preparazione del modello reticolare di progetto            L'analisi 'Bottom-Up'            Il controllo di progetto            La rilevazione degli avanzamenti            Le stime a finire temporali ed economiche            Le simulazioni sul progetto in avanzamento            Le ripianificazioni di progetto            La reportistica tabellare e grafica</p>
<b>METODOLOGIE DIDATTICHE</b>	Sono previste esercitazioni pratiche con uso continuato del computer.
<b>OBIETTIVI</b>	<p>Al completamento del corso il partecipante sarà in grado, con l'utilizzo di Microsoft Project, di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• creare, sviluppare e gestire un reticolo di progetto</li> <li>• operare l'assegnazione delle risorse e il calcolo dei carichi</li> <li>• seguire l'evoluzione del progetto sulla base di tempi, risorse e costi</li> <li>• eseguire simulazioni sul progetto</li> <li>• ottenere report standard e progettarne di personalizzati</li> </ul>