



Advanced Knowledge & Technology

---

# CATALOGO CORSI

---

## Sommario

Java SE.....	2
Sql-Oracle.....	3
Jdbc.....	4
JEE .....	5
Spring.....	6
Hibernate.....	7
HTML/CSS.....	8
Javascript/Jquery.....	9
Angular Js.....	10
Angular 6.....	11
C#.....	12
SqlServer.....	13
MVC.....	14
Excel avanzato.....	15
QGIS – Corso base.....	16
QGIS – Corso avanzato.....	17
Preparazione Certificazione Java Programmer I.....	18
Itil Foundation.....	19
Itil Service Transition.....	20
Itil Service Design.....	21
Itil Service Strategy.....	22
Itil Service Operation.....	23
Itil Continual Service Improvement.....	24
Itil Managing Across the lifecycle(MALC).....	25
Agile Scrum Foundation.....	26
Agile Scrum Master.....	27
Agile PM Foundation.....	28
Prince2 Foundation.....	29
Prince2 Practitioner.....	30
Formazione Generale per lavoratori Rischio Basso.....	31
Formazione Generale per lavoratori Rischio Medio.....	32
Formazione Generale per lavoratori Rischio Alto.....	33
Addetto al primo soccorso GRUPPO A.....	34
Addetto al primo soccorso GRUPPO B/C.....	35
Addetti Antincendio Rischio Basso.....	36
Addetti Antincendio Rischio Medio.....	37

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Java SE</b>
<b>Durata in ore</b>	56
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza della logica di programmazione
<b>Obiettivi didattici</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendere le caratteristiche della programmazione ad oggetti e del linguaggio Java.</li> <li>- Creare classi, istanziare oggetti, programmare funzioni sia naturali che assoggettate a polimorfismo.</li> <li>- Implementare interfacce e conoscere le modalità atte alla cattura di eventuali errori ('Exceptions').</li> </ul>
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduzione alla programmazione ad Oggetti (OOP)</li> <li>- Il linguaggio Java e sue caratteristiche fondamentali</li> <li>- Procedimento di compilazione ed esecuzione del linguaggio</li> <li>- Panoramica su Java</li> <li>- Operatori</li> <li>- Istruzioni di controllo</li> <li>- Introduzione alle classi</li> <li>- Approfondimenti su classi e metodi</li> <li>- Ereditarietà</li> <li>- Packages ed Interfacce</li> <li>- Eccezioni: la cattura e la gestione degli errori</li> <li>- Caratteristiche di 'java.lang' e principali elementi di 'java.util' ('Wrapper' di tipi semplici, System, panoramica di collection)</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, JDK, Eclipse
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 1080,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Sql-Oracle</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	Informatizzazione di base
<b>Obiettivi didattici</b>	Conoscere le caratteristiche di un DBMS relazionale e saperne manipolare i dati mediante i comandi e le clausole del linguaggio.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Data bases: definizione concettuale e fisica.</li> <li>- Tipologia di Data bases</li> <li>- Databases relazionali</li> <li>- Esempio di normalizzazione dei dati.</li> <li>- Definizione di chiavi e indici e criteri di guida alla loro scelta.</li> <li>- I principi fondamentali di integrità (di entità, referenziale)</li> <li>- Tipologia del linguaggio SQL, nelle sue categorie logiche (DDL, DML, DCL)</li> <li>- Gli operatori dell' algebra relazionale</li> <li>- Le 'queries'</li> <li>- Interrogazioni sul Data Base</li> <li>- Operatori di confronto, connettori logici e clausole speciali (BETWEEN, IN, etc.)</li> <li>- Funzioni di gruppo</li> <li>- La clausola GROUP BY e sotto-clausole ( HAVING...)</li> <li>- Join su due e piu' tabelle</li> <li>- Operatori su insiemi ( UNION )</li> <li>- 'Subqueries' ( queries annidate ) e loro gestione mediante espressioni specifiche</li> <li>- Comandi per inserimento, modifica e cancellazione di dati</li> <li>- Viste ('views') : loro natura ( tabelle virtuali ) e vantaggi di uso in termini di spazio.</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, Oracle Express
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 600,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Jdbc</b>
<b>Durata in ore</b>	32
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza del Linguaggio Java base e Sql base
<b>Obiettivi didattici</b>	Mettere l' allievo in condizione di connettersi ad un DB, e di saper accedere al DB stesso, mediante la tecnica di 'embedding' di SQL nel linguaggio JAVA
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Definizione e tecniche basiche Package java.sql</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connettivita': tipologie e definizioni dei 'drivers'</li> <li>- Istruzioni per la gestione di tabelle in un programma JAVA: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Statement</li> <li>- Resultset</li> <li>- PreparedStatement</li> </ul> </li> <li>- Metadati</li> <li>- pattern Dao</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, JDK, Eclipse
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 450,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	JEE
<b>Durata in ore</b>	48
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza del Linguaggio Java base e avanzato, html e javascript
<b>Obiettivi didattici</b>	<p>Far comprendere in maniera chiara il significato e le caratteristiche dell' informatica distribuita in un contesto di rete.</p> <p>Far comprendere con chiarezza il concetto del rapporto Client/Server</p> <p>Far comprendere la struttura delle 'servlets' e dei meccanismi di interazione con le richieste dal 'Client', nonche' il concetto di persistenza caratteristico delle 'servlets' stesse ( richiami al 'threading' )</p> <p>Far conoscere in maniera chiara e precisa la differenza tra comunicazione di tipo 'context' e di tipo 'session'</p> <p>Mettere l'allievo in grado di creare pagine Jsp con controllo di sessione e uso di azioni jsp.</p>
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Java e il WEB : il Client ed il server</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cos' e' l' informatica distribuita</li> </ul> <p>2- Le 'servlets'</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le servlets : loro significato e struttura</li> <li>- Le 'servlets' : metodi per la cattura dei messaggi del 'Client'</li> <li>- Significato di 'context' e 'session' in informatica distribuita</li> <li>- Esemplicazioni di primo livello ( vettore WEB tramite HTTP )</li> </ul> <p>3- Creazione di pagine JSP elementari</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- I modelli delle pagine JSP e loro 'layout'</li> <li>- Dichiarazioni di variabili e metodi</li> <li>- Inserimento di espressioni Java in una pagina JSP</li> <li>- Controllo di pagine JSP mediante 'scriptlet' Java</li> <li>- Elaborazione di richieste utente/risposte dinamiche all' utente</li> <li>- Controllo della sessione utente</li> <li>- Creazione di pagine di errore</li> <li>- Inserimento di 'JavaBeans' in pagine JSP</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, JDK, Eclipse, Tomcat
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 750,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Spring</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	-Buona conoscenza di HTML, JavaScript e CSS -Basi programmazione in ambiente J2EE -Dimestichezza con i concetti di persistenza, gestione delle transazioni e mvc.
<b>Obiettivi didattici</b>	-Capire l'efficacia dei meccanismi di Inversion of control e dependency injection -Conoscere i moduli base di cui il framework è composto Comprendere il modello spring mvc e come funziona il modulo mvc ed i relativi flussi
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Spring Framework Model 2 & Pattern MVC Introduzione a Spring MVC Controller basati su annotazioni Data Binding e il Form Tag Library Converters e Formatters Validatori Le Expression Language JSTL Internazionalizzazione
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, IDE, librerie Spring
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 700,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Hibernate</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	-SQL -Dimestichezza con i concetti di persistenza, gestione delle transazioni.
<b>Obiettivi didattici</b>	-Capire l'efficacia dei meccanismi di Inversion of control e dependency injection -Conoscere i moduli base di cui il framework è composto Comprendere il modello spring mvc e come funziona il modulo mvc ed i relativi flussi
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Persistenza nelle applicazioni object-oriented ORM Introduzione ad Hibernate Mapping di una classe con una tabella di un database Configurazione di Hibernate Mapping delle classi persistenti Ereditarietà Persistenza con Hibernate Interrogazioni con Hibernate HSQLDB
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, IDE, librerie Hibernate
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 700,00 (al netto iva)



<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>HTML/CSS</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	- Informatizzazione di base.
<b>Obiettivi didattici</b>	Saper costruire pagine HTML avvalendosi dei tags disponibili nel metalinguaggio, familiarizzare con la connessione Internet
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1-Internet e HTML</li> <li>2- La struttura di una pagina HTML</li> <li>3- Titoli, paragrafi, div e span</li> <li>4- Elenchi ordinati, non ordinati e liste di definizione</li> <li>5- I collegamenti ipertestuali (inserire link)</li> <li>6- Inserire le immagini (il tag IMG)</li> <li>7- I contenuti con HTML5 - header, footer, section, article, nav ed aside I selettori in CSS3</li> <li>8- CSS Sprite: cosa sono e perchè conviene usarli</li> <li>9- I Form (moduli)</li> <li>10- Elementi multimediali: includere file audio e video Animazioni e transizioni CSS3</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, browser, editor di testo
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Javascript/Jquery</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza tag html
<b>Obiettivi didattici</b>	Saper inserire contenuti dinamici alle pagine HTML e creare funzioni di controllo
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Introduzione a javascript e JQuery Variabili e tipi di dato in Javascript Gli Array in Javascript Controllo sui form jQuery: chiamate asincrone Parsing XML da jQuery e popolamento dinamico della pagina html
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, browser, editor di testo
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Angular Js</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza Html e Javascript
<b>Obiettivi didattici</b>	Realizzare applicazioni web multi-view con angular router, creare layout dinamici, integrare form e validatori, utilizzare direttive e servizi forniti dal framework Angular.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Introduzione ad Angular e TypeScript Creazione e comunicazioni tra Componenti I template e la sintassi Creazione di servizi riutilizzabili e Dependency Injection Routing e pagine di navigazione Form e validazione Unit Testing
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, S.O. Windows + browser + Editor di testo
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 320,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Angular 6</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza Html e Javascript
<b>Obiettivi didattici</b>	Realizzare applicazioni web multi-view con angular router, creare layout dinamici, integrare form e validatori, utilizzare direttive e servizi forniti dal framework Angular.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Project Structure Module file Components Templating Css Routing Services Class Binding
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, S.O. Windows + browser + Editor di testo
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 450,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>C#</b>
<b>Durata in ore</b>	56
<b>Prerequisiti</b>	Logica di programmazione
<b>Obiettivi didattici</b>	Costruire classi, lavorare con oggetti e con le interfacce di C#
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Introduzione a C# e .Net Tipi e oggetti Espressioni ed operatori Controllo di flusso Le Classi Object Oriented Programming in C# Ereditarietà Polimorfismo Gestione Eccezioni Accesso ai dati Esercitazioni
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, Visual Studio
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 1080,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>SqlServer</b>
<b>Durata in ore</b>	32
<b>Prerequisiti</b>	Informatizzazione di base
<b>Obiettivi didattici</b>	Conoscere le caratteristiche del DBMS relazionale SQLServer e saperne manipolare i dati mediante i comandi e le clause del linguaggio.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipologia di Data bases</li> <li>- Databases relazionali</li> <li>- Definizione di chiavi e indici e criteri di guida alla loro scelta.</li> <li>- Tipologia del linguaggio SQL, nelle sue categorie logiche (DDL, DML, DCL)</li> <li>- Interrogazioni sul Data Base</li> <li>- Funzioni di gruppo</li> <li>- Join su due e piu' tabelle</li> <li>- 'Subqueries' ( queries annidate )</li> <li>- Comandi per inserimento, modifica e cancellazione di dati</li> <li>- Viste ('views')</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 450,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>MVC</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	Linguaggio C#, conoscenza di html e javascript
<b>Obiettivi didattici</b>	Creare un'applicazione web MVC
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Sviluppare Modelli (models) Sviluppare controller Sviluppare Viste (Views) Test e Debug Strutturare un'applicazione Web
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali e di gruppo
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, Visual Studio
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Prova pratica
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 700,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Excel avanzato</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza ed abilità nell'uso di un Personal Computer
<b>Obiettivi didattici</b>	Rendere operativi i partecipanti sulle funzionalità del prodotto
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Inserire e Copiare Formule          Controllo sulle formule          Funzioni          Usare il Riempimento automatico          Lavorare con le Date          Ordinare, Filtrare e aggregare i Dati          Tabella Pivot          Lavorare con i Grafici          Nomi di zona          Formati          Collegamenti          Condivisione File          Modelli          Protezione          Caricamento dati esterni          Area di lavoro          Condivisione cartelle di lavoro</p>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, esercitazioni individuali
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide, excel
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)



<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>QGIS – Corso base</b>
<b>Durata in ore</b>	18 ore
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza del sistema operativo Windows e gestione di file e cartelle.
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso QGIS Base fornisce le conoscenze necessarie per l'utilizzo di QGIS, dall'installazione del software alla gestione dei dati geografici. Le conoscenze acquisite saranno utili ai discenti anche nell'utilizzo di altri applicativi GIS.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Modulo 1 – Introduzione ai Sistemi informativi geografici Modulo 2 – Installazione di QGIS Modulo 3 – Introduzione a QGIS: l'interfaccia grafica Modulo 4 – Inserimento dei dati geografici Modulo 5 – Gestione dei dati geografici Modulo 6 – Visualizzazione e tematizzazione dei dati geografici Modulo 7 – Gestione dei sistemi di riferimento Modulo 8 – Le basi cartografiche Modulo 9 – La gestione del database tabellare Modulo 10 – Editing dei dati Modulo 11 – Plugin di QGIS Modulo 12 – I layout di stampa
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali con approccio pratico ed esercitazioni informatiche per l'applicazione dei concetti illustrati
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	I corsi saranno erogati in aule informatiche, equipaggiate con PC con O.S. Windows 8/10 e connessione ad internet. Saranno utilizzate slide e/o documenti di testo che illustrano il contenuto di ciascun modulo didattico
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Test di valutazione a risposta multipla
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>QGIS – Corso avanzato</b>
<b>Durata in ore</b>	18 ore
<b>Prerequisiti</b>	Partecipazione al corso base di QGIS o buone conoscenze di base degli applicativi GIS, con particolare riferimento a QGis.
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso fornisce le conoscenze per la gestione avanzata dei dati geografici, fino alla produzione di sistemi informativi territoriali completi e cartografie.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Modulo 1 - Riepilogo concetti di base Modulo 2 – Geoprocessing di dati geografici Modulo 3 – Funzioni avanzate di editing grafico Modulo 4 – Gestione avanzata del database Modulo 5 – Funzioni avanzate di QGis Modulo 6 – Georeferenziazione di una cartografia Modulo 7 – Analisi raster dei dati geografici Modulo 8 – Gestione avanzata dei layout di stampa Modulo 9 – Applicazioni esterne integrate in QGis
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali con approccio pratico ed esercitazioni informatiche per l'applicazione dei concetti illustrati.
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	I corsi saranno erogati in aule informatiche, equipaggiate con PC con O.S. Windows 8/10 e connessione ad internet. Saranno utilizzate slide e/o documenti di testo che illustrano il contenuto di ciascun modulo didattico
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Test di valutazione a risposta multipla
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 400,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Preparazione Certificazione Java Programmer I</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenza linguaggio Java
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso ha la finalità di preparare il discente ad affrontare l' esame di certificazione Oracle Certified Java Programmer I. La certificazione rappresenta una prova della capacità del programmatore di comprendere la sintassi di base e la struttura del linguaggio di programmazione Java e della sua idoneità a creare applicazioni con la tecnologia Java eseguite su sistemi desktop utilizzando la piattaforma SE 8.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Java Basics  Working With Java Data Types  Using Operators and Decision Constructs  Creating and Using Arrays  Using Loop Constructs  Working with Methods and Encapsulation  Working with Inheritance  Handling Exceptions  Working with Selected classes from the Java API</p>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 800,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Preparazione Itil Foundation</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	E' preferibile, ma non essenziale, che i partecipanti abbiano esperienza in IT management
<b>Obiettivi didattici</b>	<p>Conoscere e comprendere:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• il Service management come un metodo</li> <li>• l' ITIL Service lifecycle</li> <li>• i concetti base e le definizioni</li> <li>• i principi ed i modelli chiave</li> <li>• i processi</li> <li>• le funzioni</li> <li>• i ruoli</li> <li>• la Tecnologia e l'architettura</li> <li>• la Competenza e la formazione</li> </ul> <p>Sostenere l'esame di certificazione</p>
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Introduzione a ITIL  il Service Management come pratica  Service Strategy  Service Design  Service Transition  Service Operation  Continual Service Improvement</p>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali e simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 750,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Preparazione Itil Service Transition</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Certificazione Itil Foundation
<b>Obiettivi didattici</b>	Conoscere i principi di Itil Service Transition e sostenere l'esame di certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi fondamentali di Service Transition e suo inquadramento nel Ciclo di Vita dei Servizi</li> <li>• Definizione delle categorie di modifiche e relativi processi e responsabilità</li> <li>• Transition Planning e Support</li> <li>• Service validation &amp; Testing</li> <li>• Release and Deployment Management</li> <li>• Service Evaluation</li> <li>• Change Management</li> <li>• Service Asset and Configuration Management</li> <li>• Knowledge Management</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Itil Service Design</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Certificazione Itil Foundation
<b>Obiettivi didattici</b>	Comprendere a fondo i ruoli, i processi e le funzioni specifiche della fase di "Service Design" Sostenere l'esame di certificazione "ITIL® Intermediate: Service Design".
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi fondamentali di Service Design e suo inquadramento nel Ciclo di Vita dei Servizi</li> <li>• Gestione e Controllo delle attività di progettazione dei servizi</li> <li>• Service Design Coordination</li> <li>• Service Catalogue Management</li> <li>• Service Level Management</li> <li>• Service Capacity Management</li> <li>• Service Availability Management</li> <li>• Service Continuity Management</li> <li>• Information Security Management</li> <li>• Supplier Management</li> <li>• Fattori critici di successo e rischi</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Itil Service Strategy</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Certificazione Itil Foundation
<b>Obiettivi didattici</b>	Comprendere i requisiti tecnologici e l'implementazione nel supporto del Service Strategy. Le sfide, i fattori critici di successo ed i rischi associati al Service Strategy ITIL come pratica di Service Management. Sostenere l'esame di certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Questo corso consente di approfondire gli specifici concetti di processi, policy e metodi associati con la fase di Service Strategy del ciclo di vita del servizio. Il Service Strategy è l'asse centrale del ciclo di vita dei Servizi. Fornisce input a tutte le altre fasi ed è in essa che si definiscono gli obiettivi e le policy di implementazione dei Servizi. Il Service Strategy risponde alle domande perché e quali Servizi erogare mentre le altre fasi si focalizzano sul come erogarli. Al termine del corso i partecipanti potranno sostenere l'esame di livello Intermediate Service Strategy in Inglese.
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Itil Service Operation</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Certificazione Itil Foundation
<b>Obiettivi didattici</b>	Comprendere a fondo i ruoli, i processi e le funzioni specifiche della fase di "Service Operation", Sostenere l'esame di certificazione "ITIL® Intermediate: Service Operation".
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi fondamentali di Service Operation e suo inquadramento nel Ciclo di Vita dei Servizi</li> <li>• Organizzazione per il Service Operation</li> <li>• Processi e funzioni di Service Operation</li> <li>• Incident Management</li> <li>• Event Management</li> <li>• Problem Management</li> <li>• Access Management</li> <li>• Request Fulfilment</li> <li>• Service Desk</li> <li>• Technical Management</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl



<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Itil Continual Service Improvement</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Certificazione Itil Foundation
<b>Obiettivi didattici</b>	Comprendere a fondo i ruoli, i processi e le funzioni specifiche della fase di "Continual Service Improvement". Sostenere l'esame di certificazione "ITIL® Intermediate: Continual Service Improvement"
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principi fondamentali di CSI e suo inquadramento nel Ciclo di Vita dei Servizi</li> <li>• Principi base del CSI e ciclo di Deming</li> <li>• Processo in 7 passi del "Continual Service Improvement"</li> <li>• Metodi e tecniche del "Continual Service Improvement"</li> <li>• Definizione delle misurazioni</li> <li>• Organizzazione del "Continual Service Improvement"</li> <li>• Aspetti tecnologici</li> <li>• Fattori critici di successo e rischi</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del corso in catalogo</b>	<b>Itil Managing Across the lifecycle (MALC)</b>
<b>Durata in ore</b>	40
<b>Prerequisiti</b>	Il Certificato Foundation è obbligatorio per sostenere l'esame Managing Across the Lifecycle, inoltre bisogna aver ottenuto 15 crediti con il passaggio degli esami del percorso Service Lifecycle o Service Capability.
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso di formazione costituisce il modulo finale del livello Intermediate e porta all'acquisizione della certificazione ITIL® Expert in IT Service Management. Il corso di formazione affronta ed approfondisce i contenuti delle pubblicazioni ITIL® e si focalizza sul business, sulla gestione e controllo degli obiettivi, su processi, funzioni e attività e sulle interfacce ed interazioni in essere tra i processi del Service Lifecycle. Sostenere l'esame di certificazione "ITIL® Expert in IT Service Management"
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Impegni di business nell'ambito dell'IT Service Management; gestione dell'evoluzione e della pianificazione in ambito IT Service Management; gestione dei change strategici; gestione dei rischi; gestione e controllo degli obiettivi; interfacce ed interazioni in essere tra i processi del Service Lifecycle.
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, lavori di gruppo con fotocopie, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 1500,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Agile Scrum Foundation</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	E' preferibile, ma non essenziale, che i partecipanti abbiano esperienza in team di sviluppo.
<b>Obiettivi didattici</b>	Acquisire metodologie agili e pratiche Scrum e raggiungere la certificazione Scrum Foundation.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Ruoli Scrum Rituali Scrum e Time-boxing Backlog Scrum Metodi e pratiche Scrum Pianificazione Monitoraggio Scrum in differenti contesti
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 600,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Agile Scrum Master</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Conoscere i principi di base di Agile Scrum
<b>Obiettivi didattici</b>	Scopo del corso è fornire ai partecipanti le conoscenze necessarie per operare come Scrum Master e sostenere la relativa certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Introduzione ad Agile e Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione ad Agile</li> <li>• Agile Manifesto e i suoi principi</li> <li>• Metodologie Agili</li> <li>• Introduzione a Scrum</li> <li>• I vantaggi di Scrum</li> </ul> <p>I ruoli in Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ruoli core</li> <li>• Ruoli non core</li> <li>• Product Owner</li> <li>• Scrum Master</li> <li>• Scrum Team</li> </ul> <p>Fasi di un progetto Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiate</li> <li>• Plan and Estimate</li> <li>• Implement</li> <li>• Review and Retrospect</li> <li>• Release</li> <li>• Input, tool, output di ciascuna fase</li> </ul> <p>Scalabilità di Scrum</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scrum in programmi e portfolio</li> <li>• Scrum of Scrums (SoS)</li> <li>• Passare a Scrum</li> <li>• Corrispondenza ruoli tradizionali / ruoli Scrum</li> <li>• Coinvolgimento degli stakeholder</li> <li>• Supporto da parte della Direzione</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 800,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Agile PM Foundation</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	E' preferibile, ma non essenziale, che i partecipanti abbiano esperienza in team di sviluppo.
<b>Obiettivi didattici</b>	Comprendere i principi chiave e la terminologia della metodologia Agile di Project Management e sostenere la relativa certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Ciclo di vita e Prodotti di un progetto Agile Persone e Ruoli in Agile Tecniche in Agile Pianificazione e Controllo in Agile
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione(al netto di IVA)</b>	€ 600,00 inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Prince2 Foundation</b>
<b>Durata in ore</b>	24
<b>Prerequisiti</b>	Preferibile, ma non essenziale, esperienza in Project Management
<b>Obiettivi didattici</b>	Fornire le conoscenze necessarie ad agire come membro di un team di Project Management su un progetto gestito con PRINCE2 e sostenere l'esame di certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura PRINCE2</li> <li>• Principi PRINCE2</li> <li>• TEMATICHE: Organizzazione, Business Case,</li> <li>• PROCESSI: Avvio di un Progetto, Inizio di un Progetto, Direzione di un Progetto, Controllo di Fase, Gestione della Consegna dei Prodotti, Gestione dei Limiti di Fase, Chiusura di un Progetto</li> <li>• TEMATICHE: Rischio, Piani, Cambiamento, Progressi, Qualità, Adattare PRINCE2</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 800,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Prince2 Practitioner</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	Esperienza di Project Management e di lavoro in team. E' necessario aver superato l'esame Foundation.
<b>Obiettivi didattici</b>	Fornire le conoscenze necessarie a condurre e gestire progetti all' interno di un ambiente progettuale che supporta PRINCE2 e sostenere l'esame di certificazione.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revisione Conoscenze PRINCE2 - Simulazione d'Esame</li> <li>• TEMATICHE: Organizzazione, Business Case, Rischio, Piani, Cambiamento, Stato di Avanzamento</li> <li>• PROCESSI: Avvio di un Progetto, Inizio di un Progetto, Direzione di un Progetto, Controllo di Fase, Gestione della Consegna dei Prodotti, Gestione di Limiti di Fase</li> <li>• Implementazione dell'adattamento di PRINCE2</li> <li>• PROCESSI: Chiusura di un Progetto</li> <li>• TEMATICHE: Qualità</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, assistenza individualizzata, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Slide, dispense
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 900,00 (al netto iva) inclusa certificazione
	Il percorso è realizzato da AKT srl in collaborazione con EduBP srl

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Formazione Generale per lavoratori Rischio Basso</b>
<b>Durata in ore</b>	8
<b>Prerequisiti</b>	Soggetti che collaborano con il datore di lavoro ai fini della salute e sicurezza sul lavoro nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze individuati come previsto dall'art.2 comma 1 lett.a).
<b>Obiettivi didattici</b>	Avere una conoscenza adeguata su: concetti di organizzazione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, rischi specifici riferiti al comparto di appartenenza aziendale.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Formazione Generale: concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza. Formazione Specifica: in funzione di tutti i rischi ed, in particolare, dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni, alle conseguenti misure, alle procedure di prevenzione e protezione caratteristiche del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 150,00 (al netto iva)



<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Formazione Generale per lavoratori Rischio Medio</b>
<b>Durata in ore</b>	12
<b>Prerequisiti</b>	Soggetti che collaborano con il datore di lavoro ai fini della salute e sicurezza sul lavoro nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze individuati come previsto dall'art.2 comma 1 lett.a).
<b>Obiettivi didattici</b>	Avere una conoscenza adeguata su: concetti di organizzazione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, rischi specifici riferiti al comparto di appartenenza aziendale.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Formazione Generale: concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza. Formazione Specifica: in funzione di tutti i rischi ed, in particolare, dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni, alle conseguenti misure, alle procedure di prevenzione e protezione caratteristiche del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 200,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Formazione Generale per lavoratori Rischio Alto</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	Soggetti che collaborano con il datore di lavoro ai fini della salute e sicurezza sul lavoro nell'ambito delle rispettive attribuzioni e competenze individuati come previsto dall'art.2 comma 1 lett.a).
<b>Obiettivi didattici</b>	Avere una conoscenza adeguata su: concetti di organizzazione aziendale, diritti e doveri dei vari soggetti aziendali, rischi specifici riferiti al comparto di appartenenza aziendale.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	Formazione Generale: concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione, organizzazione della prevenzione aziendale, diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali, organi di vigilanza, controllo e assistenza. Formazione Specifica: in funzione di tutti i rischi ed, in particolare, dei rischi specifici riferiti alle mansioni e ai possibili danni, alle conseguenti misure, alle procedure di prevenzione e protezione caratteristiche del settore o comparto di appartenenza dell'azienda.
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 200,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Addetto al primo soccorso GRUPPO A</b>
<b>Durata in ore</b>	16
<b>Prerequisiti</b>	Gli addetti al primo soccorso, designati ai sensi dell'articolo 37, comma 9 del D.lgs. n. 81/08 e articolo 45 comma 1, sono formati con istruzione teorica e pratica per l'attuazione delle misure di primo intervento interno e per l'attivazione degli interventi di primo soccorso.
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso ha l'obiettivo di formare e informare gli addetti al primo soccorso aziendale, in maniera efficace ed esauriente, trasferendo ai partecipanti le opportune conoscenze di natura tecnica nonché le necessarie abilità di natura pratica. Il corso si avvarrà di un approccio pratico, che enfatizza le procedure organizzative per fornire un adeguato primo soccorso ai lavoratori feriti o colti da malessere, così come prescritto dalla normativa vigente in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro. Verranno, inoltre, descritte le più semplici manovre che il primo soccorritore, in attesa del personale sanitario, dovrà compiere nelle situazioni di emergenza ed urgenza. Il corso sarà tenuto da personale Medico e Paramedico come previsto dal Decreto 15 luglio 2003 N. 388 del Ministero della Salute.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<p>Il percorso formativo è composto da 3 moduli rispettivamente: 6 ore, 4 ore, 6 ore.</p> <p style="text-align: center;">MODULO A</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – Allertare il sistema di soccorso;</li> <li>• – Riconoscere un'emergenza sanitaria;</li> <li>• – Attuare gli interventi di primo soccorso;</li> <li>• – Conoscere i rischi specifici dell'attività svolta.</li> </ul> <p style="text-align: center;">MODULO B</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – Acquisire conoscenze generali sui traumi in ambiente di lavoro;</li> <li>• – Acquisire conoscenze generali sulle patologie specifiche in ambiente di lavoro;</li> </ul> <p style="text-align: center;">MODULO C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – Acquisire capacità di intervento pratico.</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Addetto al primo soccorso GRUPPO B/C</b>
<b>Durata in ore</b>	4
<b>Prerequisiti</b>	Aver sostenuto con successo il corso per addetti al primo soccorso gruppo A.
<b>Obiettivi didattici</b>	Il corso si pone come obiettivo l'aggiornamento triennale delle necessarie conoscenze teorico-pratiche sulla formazione e addestramento alle tecniche di Primo Soccorso. Riferimenti normativi: Decreto Legislativo 81/2008 e s.m.i., art.37 comma 9; Decreto Ministeriale 388/2003 Art. 3 comma 4 – 5.
<b>Contenuti(argomenti)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Principali tecniche di comunicazione con il sistema di emergenza del S.S.N.</li> <li>2) Principali tecniche di primo soccorso nelle sindromi cerebrali acute.</li> <li>3) Principali tecniche di primo soccorso della sindrome di insufficienza respiratoria acuta.</li> <li>4) Principali tecniche di rianimazione cardiopolmonare.</li> <li>5) Principali tecniche di tamponamento emorragico.</li> <li>6) Principali tecniche di sollevamento, spostamento e trasporto del traumatizzato.</li> <li>7) Principali tecniche di primo soccorso in caso di esposizione accidentale ad agenti chimici e biologici.</li> </ol>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 5 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 300,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Addetti Antincendio Rischio Basso</b>
<b>Durata in ore</b>	4
<b>Prerequisiti</b>	Lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio come previsto dall'art. 37 comma 9 del D.lgs.81/08 o datori di lavoro, di imprese o unità produttive fino a 5 lavoratori. (art. 34 comma 1bis e 2bis del DLgs 81/08).
<b>Obiettivi didattici</b>	L'obiettivo del corso è quello di sviluppare le capacità gestionali e relazionali e di far loro acquisire elementi di conoscenza su: – conoscenze e competenze tecnico-pratiche ed organizzativo-procedurali per la prevenzione incendi, la lotta antincendio e la gestione delle emergenze; – capacità di assumere decisioni rapide e razionali in situazioni d'emergenza E di gestire l'emergenza nel suo complesso e nella sua specificità e di interfacciarsi nel modo appropriato con gli organi statuali preposti alla lotta antincendio (il corpo dei Vigili del Fuoco).
<b>Contenuti(argomenti)</b>	I contenuti minimi dei corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in caso di incendio, devono essere erogati in base alla tipologia delle attività ed al livello di rischio di incendio delle stesse, nonché agli specifici compiti affidati ai lavoratori come previsto dal DM 10 Marzo 1998: <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'incendio e la prevenzione.</li> <li>• Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio.</li> <li>• Esercitazioni pratiche.</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 200,00 (al netto iva)

<b>Denominazione del modulo didattico</b>	<b>Addetti Antincendio Rischio Medio</b>
<b>Durata in ore</b>	8
<b>Prerequisiti</b>	Lavoratori incaricati dell'attività di prevenzione incendi e lotta antincendio come previsto dall'art. 37 comma 9 del D.lgs.81/08 o datori di lavoro, di imprese o unità produttive fino a 5 lavoratori. (art. 34 comma 1bis e 2bis del DLgs 81/08).
<b>Obiettivi didattici</b>	L'obiettivo del corso è quello di sviluppare le capacità gestionali e relazionali e di far loro acquisire elementi di conoscenza su: – conoscenze e competenze tecnico-pratiche ed organizzativo-procedurali per la prevenzione incendi, la lotta antincendio e la gestione delle emergenze; – capacità di assumere decisioni rapide e razionali in situazioni d'emergenza E di gestire l'emergenza nel suo complesso e nella sua specificità e di interfacciarsi nel modo appropriato con gli organi statuali preposti alla lotta antincendio (il corpo dei Vigili del Fuoco).
<b>Contenuti(argomenti)</b>	I contenuti minimi dei corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze in caso di incendio, devono essere erogati in base alla tipologia delle attività ed al livello di rischio di incendio delle stesse, nonché agli specifici compiti affidati ai lavoratori come previsto dal DM 10 Marzo 1998: L'incendio e la prevenzione. Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esercitazioni pratiche.</li> </ul>
<b>Metodologia didattica</b>	Lezioni frontali, simulazioni
<b>Dotazioni: (Uso PC;S.O.; SW dedicato;Testi)</b>	Materiale digitale, slide
<b>Valutazioni (uso di test)</b>	Questionario
<b>Numero partecipanti</b>	14 (avvio con minimo 6 partecipanti)
<b>Quota iscrizione</b>	€ 250,00 (al netto iva)