



TESI AUTOMAZIONE SRL
IT Training & Certification Provider

TESI AUTOMAZIONE

“ TESI Automazione S.r.l è **Distributore Unico per l'Italia di Certiport, Inc.** (Gruppo Pearson, USA) produttore dei Programmi di Formazione e Certificazione leader nel mondo IT. TESI detiene la **Certificazione di qualità ISO 9001** – rilasciata da DNV Italia – sui processi di Formazione e Certificazione informatica. L'Azienda è inoltre Ente di Formazione Accreditato per la Regione Lombardia (N. 277161/2008DGR. 6273 21-12-07) e Official Reseller di Certiport nell'area Europa, Medio Oriente e Africa (EMEA). TESI Automazione opera in partnership con **Aziende, Enti** pubblici e di formazione, Amministrazioni locali, **Università** e **Scuole** di ogni ordine e grado, effettuandone l'accreditamento come Certiport Authorized Testing Center (**CATC®**).



LA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE

La Certificazione soddisfa la necessità di **attestare in modo oggettivo** il livello di competenze acquisito. Rientra nelle linee guida di **Istituzioni pubbliche e private** nel merito del riconoscimento e validazione delle competenze. È resa altresì necessaria dal **mercato del lavoro**, che richiede risorse in grado di utilizzare e integrare con successo capacità informatiche nel contesto di produttività aziendale. Lo stesso dicasi per i **corsi di studio scolastico e universitario** che sempre maggiormente **integrano nella propria didattica le certificazioni**, quali attestazioni oggettive del raggiungimento di obiettivi di studio curricolari dello studente. Emerge inoltre la richiesta di **utenti finali e professionisti**, che intendono sviluppare in modo autonomo le proprie competenze tramite un'attestazione tracciabile e **spendibile anche all'estero**.

Le Certificazioni distribuite da TESI attestano le competenze su **tecnologie, prodotti e strumenti** del **segmento IT**. Sono riconosciute ai fini lavorativi, scolastici e universitari, e vengono adottate in diverse iniziative istituzionali e governative. Le competenze acquisite vengono convalidate attraverso un **Esame**, basato su un **Syllabus ufficiale** e strutturato da prove pratiche sul software di riferimento, o domande specifiche in ambiente simulato. A supporto della formazione sono disponibili **Test di simulazione e materiali didattici**. Inoltre – per le Certificazioni Certiport – viene rilasciato il **Badge Digitale**, ovvero la possibilità di dimostrare i dati delle proprie competenze acquisite ai datori di lavoro e alle commissioni di valutazione delle Pubbliche Amministrazioni: http://www.tesiautomazione.it/it_it/acclaim_badge.asp



PORTFOLIO DEI PROGRAMMI FORMAZIONE E CERTIFICAZIONE



MOS® - Microsoft Office Specialist

Le Certificazioni **MOS® (Microsoft Office Specialist)**, sviluppate da Certiport direttamente con Microsoft, attestano le competenze nell'utilizzo dei **singoli applicativi di Microsoft Office**. Gli Esami vengono svolti operando direttamente sul software oggetto della specifica prova. Le Certificazioni MOS vengono **riconosciute** sia **nei concorsi pubblici**, sia **come crediti formativi scolastici e universitari**.
<https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Microsoft/MOS/Overview>



MTA® - Microsoft Technology Associate

Le Certificazioni **MTA® (Microsoft Technology Associate)** convalidano le competenze fondamentali delle tecnologie Microsoft suddivise nei segmenti: **Sviluppo Software** (Developer), **Gestione di dati e informazioni** (Database) e **Infrastruttura informatica** (IT Infrastructure). Offrono agli studenti l'opportunità di sfruttare le competenze acquisite incontrando la domanda del mercato del lavoro.
<https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Microsoft/MTA/Overview>



MCE® - Microsoft Certified Educator

La Certificazione **MCE® (Microsoft Certified Educator)** attesta le **competenze di docenza** nelle abilità chiave del 21° secolo (21st CLD), per fornire agli Studenti le conoscenze pratiche su: collaborazione, comunicazione, risoluzione dei problemi e autovalutazione. Il tutto attraverso le comuni attività didattiche e di studio, con focalizzazione sulle **Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC)**,
<https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Microsoft/MCE/Overview>

CERTIFICAZIONI



IC3® - Internet and Computing Core Certification

IC3® (Internet and Computing Core Certification) attesta le **competenze informatiche di base** ed è uno standard in oltre **130 Paesi nel mondo**. Prevede tre esami: Computing Fundamentals (nozioni base, hardware sistemi operativi), Key Applications (applicativi software) e Living Online (Internet, reti e posta elettronica). **IC3** viene riconosciuta nei concorsi pubblici e per crediti formativi. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/IC3/Digital-Literacy-Certification/Overview>



ACA® - Adobe Certified Associate

ACA® (Adobe Certified Associate) è la Certificazione che attesta le competenze nella **comunicazione digitale**, oltre alle capacità di creare, integrare e comunicare informazioni con il software per grafica e multimedia. **ACA®** offre inoltre la qualifica **"Specialist"** superando i relativi esami: **Web Design** (Flash, Dreamweaver, Photoshop) e **Visual Design** (Illustrator, InDesign e Photoshop). <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Adobe/ACA/Overview>



ACU® - Autodesk Certified User

Gli Esami **ACU® (Autodesk Certified User)** permettono di convalidare le capacità nell'utilizzo dei principali **software Autodesk®**. I Candidati possono attestare il possesso delle competenze per intraprendere una carriera nel segmento della **progettazione digitale**. Il conseguimento delle Certificazioni ACU® permette di conseguire successivamente le Certificazioni Professional (ACP®). <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Autodesk/Certifications/Certify>



CERTIFICAZIONI



ACP® - Autodesk Certified Professional

ACP® (Autodesk Certified Professional) è la Certificazione ideata per attestare le competenze professionali nell'ambito della progettazione digitale, così come nei campi di studio e lavoro per gli applicativi: **AutoCAD, Inventor, Revit, 3DS Max, Maya e Fusion 360**. La Certificazione ACP accelera l'avanzamento professionale e incrementa gli skill richiesti nel mondo del lavoro. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Autodesk/Certifications/Certify>



IC DAC - Digital Administration Code

La Certificazione **IC DAC (Digital Administration Code)** nasce per rispondere alla crescente esigenza che sta assumendo l'informatica in ambito pubblico e nelle attività di digitalizzazione documentale in genere. Mediante l'applicazione del **Codice dell'Amministrazione Digitale**, si rivolge in particolare alle pubbliche amministrazioni per operare il passaggio dei flussi documentali alla forma digitale. http://www.tesiautomazione.it/it_it/icdac_main.asp



IC PHP - PHP Developer Fundamentals

IC PHP Developer Fundamentals convalida le conoscenze fondamentali nello sviluppo di software per pagine web e integrazione di dati e informazioni attraverso i più popolari Database di riferimento. Offre le basi nella codifica di un sistema e sua integrazione nell'utilizzo di hardware, software e sistemi operativi. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/IC3/Digital-Literacy-Certification/Certify/IC-PHP-Developer-Fundamentals>

CERTIFICAZIONI



App Development with Swift Level 1

La **Certificazione per lo sviluppo di App con Swift** è stata progettata per essere utilizzata nelle scuole secondarie e università. Il Programma di Certificazione è basato su Everyone Can Code, uno strumento gratuito e completo progettato da Apple per scrivere codice e creare app iOS. **Swift** è un linguaggio di programmazione all'avanguardia, utilizzato per App popolari tra cui: Airbnb, KAYAK, TripAdvisor, Venmo e Yelp. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Apple/App-Dev-With-Swift/Overview>



ESB - Entrepreneurship and Small Business

ESB (Entrepreneurship and Small Business) è la Certificazione rivolta al mondo dei giovani e dell'auto imprenditorialità. È in prevalenza destinata ad ambienti accademici, per convalidare competenze di imprenditorialità e gestione delle piccole imprese. ESB permette un apprendimento integrato multidisciplinare per l'acquisizione delle competenze nell'uso della lingua inglese (CLIL - Content & Language Integrated Learning). <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/ESB/Certification/Overview>



EC-CA - EC-Council Associate

EC-Council Associate è la linea di Certificazioni del Consiglio Internazionale dei Consulenti di E-Commerce. Attestano le competenze dei professionisti della sicurezza delle informazioni. Le Certificazioni **Cyber Forensics Associate & Ethical Hacking Associate** convalidano le conoscenze di base in quest'area attraverso le pratiche e tecnologie più recenti per prevenire e affrontare le minacce informatiche. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/EC-Council/ECA/Overview>



UCU - Unity Certified User

Unity Certified User è la Certificazione entry-level che consente di iniziare a creare contenuti interattivi per settori quali: **gaming, entertainment, automotive, AEC e XR**. La Certificazione si basa sulla programmazione con il software Unity e C# al suo interno, per creare interattività in giochi, app, AR / VR e altre esperienze. Gli obiettivi d'esame sono allineati agli attuali standard del settore. <https://certiport.pearsonvue.com/Certifications/Unity/Certified-User/Certify>



CERTIPOINT

Certiport è una società del gruppo Pearson VUE, fondata nel 1997 ed ora principale fornitore dei servizi di sviluppo, erogazione e gestione degli esami di Certificazione. Gli esami Certiport vengono erogati attraverso una vasta rete di oltre 14.000 (CATC) Centri di Test Autorizzati da Certiport in tutto il mondo.



14.000 centri

- › Microsoft® Office Specialist
- › Microsoft® Technology Associate
- › Microsoft® Certified Educator
- › Adobe® Certified Associate
- › Apple: App Development with Swift Certification
- › Autodesk®
- › Intuit® QuickBooks Certified User
- › IC3 Digital Literacy Certification
- › Entrepreneurship and Small Business Certification
- › EC-Council
- › Unity Certified User Certification



CENTRI AUTORIZZATI CATC®

MEC e ACADEMY

TESI mette a disposizione ogni supporto per diventare un **Centro di eccellenza (CATC®)** per il rilascio delle Certificazioni informatiche. TESI permette alla Struttura di diventare pienamente autonoma e poter offrire gli Esami di Certificazione e le relative attività didattiche.

TESI suddivide la propria gestione dei CATC® attraverso due canali e programmi di riferimento:

1. Canale **Commercial** (Aziende ed Enti privati) che identificano Centri di Competenza di Formazione e Certificazione denominati **MEC Center e CATC**;
2. Canale **Academy** (Scuole e Università, Enti pubblici e governativi) che identificano Centri di Competenza di Formazione e Certificazione denominati **Academy Center e CATC**.

Sul territorio italiano sono attivi circa **300 CATC®** suddivisi in **MEC Center** e **Academy**, disciplinati da contratti che assicurano il mantenimento degli standard qualitativi e il rispetto delle norme di erogazione delle attività di formazione e certificazione. È inoltre garantito il rispetto della normativa vigente in temi di sicurezza e regolarità delle sedi di corsi ed Esami. L'elenco aggiornato è disponibile al link: http://www.tesiautomazione.it/it_it/locator.asp

Ogni CATC® dovrà identificare al proprio interno almeno 2 figure di riferimento che dovranno essere adeguatamente formate:

- **Esaminatore (ATC)**: attraverso il Corso in videoconferenza, l'Esaminatore permetterà alla Struttura di essere attivata come Centro d'Esame Autorizzato. L'**ATC** si occuperà delle macchine destinate agli Esami e della gestione delle sessioni di Certificazione.
- **Docente referente**: seguirà la formazione in autoapprendimento sulle modalità di erogazione dei contenuti didattici (Corso **Train The Trainer**). Potrà in seguito effettuare gli Esami di Certificazione relativi ai percorsi formativi prescelti dalla Struttura.

Nel caso in cui all'interno di progetti formativi specifici fosse necessario individuare figure professionali esterne al CATC®, TESI potrà offrire supporto attraverso i **Docenti Certificati, Tutor e Tecnici Informatici** con i quali collabora stabilmente, per facilitare la piena fruizione di strumenti e tecnologie all'interno delle attività.



AREE DI INTERVENTO

Oltre alle Certificazioni distribuite, TESI – attraverso la valutazione delle richieste di mercato, **ha realizzato specifiche linee di prodotto** approvate da Certiport (IC DAC® - IC Health® - IC PHP). Tali Certificazioni nascono dal lavoro di gruppi tecnico-scientifici, che affiancano i produttori di tecnologie e redigono Obiettivi di Esame, Target psicometrici, Contenuti curriculari, Qualità e Sicurezza dell'ambiente d'Esame. TESI offre inoltre al mercato il proprio supporto nelle attività di analisi, testing e verifica per realizzare **nuove Certificazioni**, garantendo la massima qualità nella definizione di Esami e materiale didattico. TESI affianca le Istituzioni Scolastiche nei **Progetti IFTS** (Istruzione Formazione Tecnica Superiore), nelle attività di **Alternanza Scuola-Lavoro** e nella realizzazione dei **PON** (Programma Operativo Nazionale). I Progetti vengono realizzati da TESI in pool con: Enti di formazione, Istituti superiori, Università e Imprese, con l'obiettivo di formare adeguatamente personale specializzato per il mercato del lavoro, attraverso docenti certificati ed esperti di settore. TESI collabora costantemente all'interno di numerose azioni in Italia, **supportando la progettazione**, formando docenti e fornendo **materiale didattico ed Esami di Certificazione**.



So
Let's start
NOW

TESI Automazione Srl

Partita IVA e Codice Fiscale: 02311010876 - C.C.I.A.A. CT n. 163795 - Reg. Trib. CT n.19900

Sede: Via Tarelli, 3 - 95022 Aci Catena (CT) - Tel. 095 764 3817 - Filiale: Via XXV Aprile, 39 - 20091 Bresso (MI) - Tel. 02 3651 4536

www.tesiautomazione.it

