

INFORMATICA

**CORSO**

**“ESPERTO**

**OFFICE”**

## DURATA DEL CORSO:30 ORE

- \*TEST DI INGRESSO**
- \*FORMAZIONE DEI GRUPPI**
- \*SCELTA DEI GIORNI**
- \*SCELTA DEGLI ORARI**
- \*LEZIONI IN AULA**
- \*COMPITI A CASA**
- \*TEST FINALE**
- \*T-PREP DI CERTIFICAZIONE**
- \*GARANZIA DI PROFITTO**

## PROGRAMMA

- \*CONCETTI TEORICI**
- \*SISTEMA OPERATIVO**
- \*VIDEOSCRITTURA**
- \*FOGLI ELETTRONICI**
- \*PRESENTAZIONI MULTIMEDIAL**
- \*DATA BASE**
- \*INTERNET**

IC3 è un Programma Independent Vendor di Formazione e Certificazione mondiale, è uno strumento valido per tutti coloro che desiderano entrare nel mondo dell'informatica ed acquisire un insieme minimo di capacità necessarie per poter lavorare con il personal computer nelle usuali applicazioni di ufficio. IC3 è un Programma di Formazione e Certificazione Informatica di base che gode di neutralità rispetto ai vendor, essendo aperto alle diverse piattaforme tecnologiche, da quelle "proprietarie" a quelle "open source".

IC3 (Internet and Computing Core Certification) convalida le competenze sulle Tecnologie informatiche. Mette in evidenza le proprie competenze. Offre una qualifica di sicuro impiego nei settori emergenti.

IC3 (Internet and Computing Core Certification) è un Programma di Formazione e Certificazione d'Informatica di base, che fornisce le linee guida per diventare un utente efficiente nell'utilizzo del Computer, nel Software ed Internet.

IC3 rappresenta lo standard de facto nell'ambito delle certificazioni informatiche: basata su di un syllabus realizzato dai maggiori esperti mondiali e fondato sui più moderni studi psico-metrici, è diffusa in oltre 130 Paesi del mondo, e tradotta in più di 25 lingue.

La Certificazione IC3 è valida quale "attestato di addestramento professionale" (D.M. 59 26-6-08 p.to 5 tab. A/1 nota 7 del M.I.U.R.) e nell'ambito delle graduatorie dei concorsi pubblici. È riconosciuta quale credito formativo scolastico ed universitario (CFU) ed utilizzata all'interno di PON, POR, IFTS, oltre a corsi finanziati (FSE, Fondi Interprofessionali, Forma-temp ed altri) e nei programmi formativi aziendali. La validità della Certificazione IC3 si ottiene completando qualsiasi delle versioni di syllabus in cui è disponibile e nello specifico: IC3 2003 (3 esami), IC3 2005 Standard (3 esami), IC3 2005 Plus (4 esami), IC3 GS3 (3 esami).

Il percorso completo per acquisire la certificazione IC3 è volutamente agevole e veloce, accertata in modo completo le Conoscenze di Base dell'uso del PC, degli Applicativi di Office Automation ed Internet. Infatti il syllabus copre i seguenti argomenti d'esame:

1. Concetti di base dell'Information Technology, Hardware e Software del Computer, Sistemi Operativi,
2. Elaborazione Testi (Microsoft Word),
3. Fogli Elettronici (Microsoft Excel),
4. Uso del Database (Microsoft Access),
5. Strumenti di presentazione (Microsoft PowerPoint),
6. Posta Elettronica (Microsoft Outlook),

Reti e Comunicazione, Internet ed Impatto dell'informatica nella società.

IC3 fornisce quindi un percorso completo di Formazione e Certificazione, grazie al supporto di Materiale Didattico Approvato: manuali d'aula, e-book, e-learning, Test di Simulazione, Certificazione internazionale dei Docenti (IC3 Authorized Instructor). Programma didattico e relativi esami da superare per ottenere la certificazione IC3 Global Standard 3 (GS3).

**Programma didattico:**

**Computing fundamentals:**

Hardware: Identificare i vari tipi di computer, come elaborano le informazioni e come interagiscono con altri sistemi e dispositivi informatici - Individuare la funzione dei dispositivi hardware - Individuare quali fattori possono influire sia per l'utente finale che per l'azienda nell'acquisto di un computer o di componenti informatici - Comprendere come effettuare la manutenzione di dispositivi informatici e come risolvere problemi che riguardano l'hardware Software: Individuare come l'hardware e il software interagiscono per svolgere determinati compiti e come il software viene sviluppato e aggiornato - Individuare diversi tipi di software, concetti generali circa le categorie di software e le attività per le quali sono stati sviluppati - Usare un sistema operativo: Comprendere cos'è un sistema operativo, come funziona, risolvere i problemi principali legati al sistema operativo - Manipolare e controllare il desktop di Windows, i file e i dischi - Comprendere come cambiare le impostazioni del sistema, installare e eliminare software.

## ***Riconoscimento Ministeriale MIUR***

Dopo mesi di intenso lavoro in collaborazione col Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), al quale TESI Automazione ha inoltrato tutta la documentazione tecnica relativa alle certificazioni Informatiche **Microsoft Office Specialist (MOS)** e **Internet and Computing Core Certification (IC3)**, al fine di ottenere il giusto riconoscimento che di fatto equiparasse le suddette certificazione ad altre esistenti sul mercato (ECDL), detto Ministero ha dato comunicazione Ufficiale che conferma tale equiparazione.

Infatti il MIUR, nella persona del **Direttore Generale, Dott. Giuseppe Cosentino**, previo parere del competente Direttore Generale per i sistemi informatici emesso con nota prot. 1992 del 27.03.2004, ha emesso la nota ministeriale n. 42 del 23.07.2004 indirizzata a tutti i **Direttori Generali Regionali** per informarli di quanto segue:

- 1) con riferimento alla valutazione di certificazioni di addestramento professionale per la dattilografia o per i servizi meccanografici di cui al punto 5 della tabella A/1 allegata all'ordinanza ministeriale 27.05.2002 n. 57, la certificazione rilasciata dall'AICA concernente la sigla ECDL "non può essere considerata come unica certificazione valida delle conoscenze informatiche, negando ogni valore ad altra forma di certificazione delle stesse conoscenze." Ciò alla luce soprattutto della pronuncia dell'Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato con nota prot. 14309 del 02.03.2004
- 2) ***Per le considerazioni riferite e in considerazione di questa premessa e delle caratteristiche tecniche dei programmi di Formazione e Certificazione, distribuiti da TESI Automazione srl, le certificazioni informatiche Microsoft Office Specialist e IC3, sono considerate titoli equipollenti all'ECDL e valutabili dai Direttori Generali Regionali come attestati di addestramento professionale e come tali trovare collocazione, ai fini della valutazione, nel punto 5 della tabella A/1 allegata all'ordinanza Ministeriale 27.05.2002 n. 57.***

Per tutto quanto sopra descritto, e di cui potete prendere visione diretta nell'allegato documento ufficiale, Vi invitiamo a voler divulgare la notizia tra i Vs. Candidati che in questi mesi Vi hanno lamentato il disagio del mancato riconoscimento da parte dei Direttori Generali Regionali delle Certificazioni Microsoft Office Specialist e IC3.

Gli stessi potranno richiedere formalmente inserimento e/o rettifica del titolo valido ai fini della **Graduatoria Nazionale ATA** alle suddette Direzioni Regionali Scolastiche (leggasi ex Provveditorati agli Studi) competenti per territorio.

Il riconoscimento di **numero 1 punto** valido ai fini della **Graduatoria Nazionale ATA**, è ottenibile effettuando a scelta del candidato tra una delle due seguenti certificazione:

- **Certificazione Completa IC3** ( numero tre esami superati)
- oppure

