

Con l'entrata in vigore del Codice dell'Amministrazione Digitale viene data attuazione, ricorrendo alle più avanzate tecnologie informatiche, ai meccanismi deputati a realizzare in concreto la tanto auspicata "scomparsa della carta".

Si può considerare una tendenza, indotta dall'uso degli strumenti di Information and Communication Technology, ad attribuire crescente importanza al trattamento automatico dell'informazione ed ai processi ad essa legati.

Il nuovo Programma di formazione e certificazione denominato IC DAC nasce per rispondere alla crescente importanza che sta assumendo, a livello nazionale ed internazionale, l'informatica in ambito pubblico, ed il conseguente miglioramento di efficienza e risparmio da essa prodotto.



TESI
AUTOMAZIONE S.r.l.

CERTYPORT®
Solutions Provider

TESI Automazione S.r.l. Società Unipersonale
Pl. 02311010876 - C.C.I.A.A. CT n. 163795Reg. Trib. CT n.19900
Cap.Soc. €50.000,00 I.V.

Via Tarelli, 3 - 95022 AciCatena (CT) tel. 095.7643817 - fax 095.7636162

Via XX Aprile, 39 - 20091 Bresso (MI) tel. 02.39514536 - fax 02.87382799

icdac@tesiautomazione.it

www.tesiautomazione.it - www.icdac.it



TESI
AUTOMAZIONE S.r.l.
CERTYPORT®
Solutions Provider

La Certificazione IC DAC

IC DAC si rivolge agli studi professionali, alle imprese e alle pubbliche amministrazioni che intendono acquisire le competenze sulle tecnologie informatiche e le conoscenze normative necessarie per cogliere le opportunità offerte dall'Amministrazione digitale in conformità alle scadenze e agli obblighi che il Codice comunque pone.



Favorendo la velocità dei flussi documentali e determinando minori costi per le amministrazioni, le imprese e gli studi professionali, IC DAC si propone come qualificante strumento di efficienza.

IC DAC coniuga la normativa e gli strumenti tecnologici per la gestione elettronica dei documenti.

Come si ottiene

La certificazione IC DAC si ottiene superando l'esame relativo presso un Centro d'esame autorizzato da TESI Automazione. È requisito per il conseguimento di tale certificazione la conoscenza dell'utilizzo di un personal computer, degli applicativi di base e di Internet. È pertanto necessario che coloro che non siano già in possesso di una certificazione di informatica di base, conseguano preliminarmente la certificazione IC3.

L'esame di Certificazione

La certificazione IC DAC consiste in un unico esame on line, della durata di 50 minuti composto da 35 domande con modalità a singola risposta corretta, a risposta multipla, ad associazione e disposizione in sequenza. Al superamento dell'esame si ottiene immediatamente il rilascio del certificato finale. Per sostenere l'esame di certificazione IC DAC non è richiesta nessuna quota d'iscrizione, né l'acquisto preventivo di nessun tipo di card.

IC DAC è stato sviluppato da un team internazionale di esperti di vari Paesi in osservanza anche alle direttive comunitarie Europee in materia di Codice di Amministrazione Digitale. IC DAC tiene conto delle vigenti leggi italiane grazie ad una cooperazione tra Certiport Inc. (USA) e TESI Automazione in qualità di partner tecnologico Certiport e Distributore Esclusivo in Italia.



Il corso IC DAC

Il corso IC DAC ha un approccio teorico e pratico, e mette il partecipante in condizioni di utilizzare con consapevolezza e autonomia i principali strumenti dell'Amministrazione digitale: la firma digitale e la Posta Elettronica Certificata. I concetti fondamentali che stanno alla base dei nuovi strumenti sono illustrati in modo chiaro e preciso, evidenziandone sia gli aspetti giuridici sia gli aspetti tecnici e operativi con indicazioni pratiche sull'uso appropriato degli strumenti stessi.

Una sintetica introduzione alla fatturazione elettronica, al protocollo informatico, alla dematerializzazione e conservazione dei documenti informatici, fornisce un quadro di insieme sull'Amministrazione digitale e orienta sui percorsi di approfondimento specifici da intraprendere.

Contenuti del corso

L'amministrazione digitale

- Il Codice dell'Amministrazione digitale
- Definizioni, finalità e ambito di applicazione del CAD

La firma digitale

- Soggetti e oggetti della firma digitale
- Aspetti giuridici
- Aspetti tecnologici
- Operare con le firme digitali

La posta elettronica certificata (PEC)

- Caratteristiche della PEC
- Operare con la PEC

Normativa di riferimento