

Guida all'utilizzo dei servizi di qualificazione e certificazione dell' IT Security Specialist e Security Manager (con riferimento a quanto indicato nel sito AICA www.aicanet.it)

I ruoli dell' IT Security Specialist e Security Manager

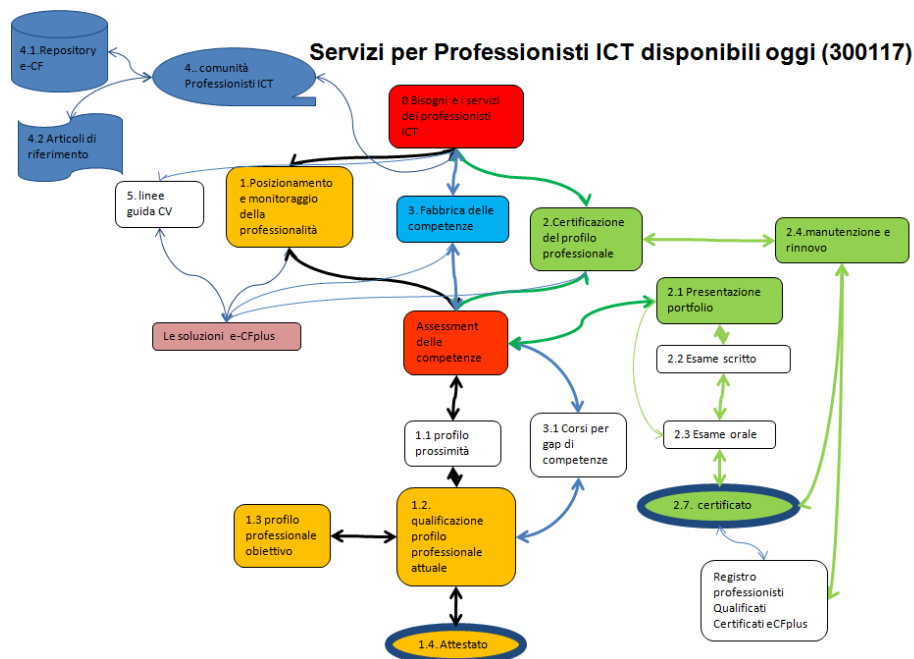
Le informazioni rappresentano sempre più un valore da proteggere per garantirne attendibilità e disponibilità così da permetterne un uso adeguato alle specifiche esigenze. D'altra parte la diffusione delle reti di comunicazione tende a minare la sicurezza dell'informazione, per cui occorre sviluppare le competenze dei professionisti per metterli in grado di adottare adeguate soluzioni che non sono solo tecnologiche, ma soprattutto organizzative ed anche comportamentali.

L'European Competence Framework (eCF 3.0) ha quindi definito le competenze di due profili specifici per affrontare la sicurezza in ambito ICT: il Security Manager e il Security Specialist che possono ricoprire ruoli specifici nei diversi contesti per assicurare la migliore sicurezza possibile.

Il percorso di qualificazione e certificazione dell'IT Security Specialist e Security Manager

Per gestire al meglio la criticità rappresentata dalla sicurezza ICT AICA offre anche moduli di certificazione rivolti agli utenti (ECDL IT Security¹) per istruirli sui corretti comportamenti e agli amministratori ICT (IT Administrator²) per accertarne le competenze di base nella gestione di reti e sistemi software.

A livello professionale la proposta di valorizzazione delle competenze per la sicurezza ICT formulata da AICA si basa sulla norma UNI EN 16234-1:2016, relativa specificatamente alle competenze ICT basate sullo standard e-CF 3.0, e alla UNI 11621-2 che definisce i profili di professionalità ICT. In questo quadro la proposta AICA individua bisogni e servizi (<http://www.aicanet.it/per-i-professionisti-ict>) rappresentati nella seguente mappa



¹ <http://www.aicanet.it/it-security>

² <http://www.aicanet.it/it-administrator>

Il professionista IT ha innanzitutto l'opportunità di **qualificare la propria competenza in sicurezza**, mediante il servizio di posizionamento e monitoraggio (<http://www.aicanet.it/per-i-professionisti-ict/posizionamento-monitoraggio>) che gli consente di verificare le sue competenze in confronto a quanto previsto dallo standard eCF 3.0 e quindi avviare, se necessario, **un percorso di formazione personalizzato** per il miglioramento della sua professionalità.

Il professionista in possesso delle competenze e delle esperienze necessarie può accedere al percorso di **certificazione eCFplus che, per il profilo di ICT Security Specialist³ rilascia il certificato professionale accreditato con Accredia** e quindi valido a termini di legge vigente (<http://www.aicanet.it/per-i-professionisti-ict/servizio-di-certificazione>). Al link <http://www.aicanet.it/per-i-professionisti-ict/servizio-di-certificazione/acquisto-certificazione> vengono indicati i passi per l'acquisto della certificazione.

Un altro servizio disponibile è quello della partecipazione al Forum dei Professionisti ICT (<http://www.aicanet.it/per-i-professionisti-ict/comunita-professionisti-ict>).

Le certificazioni eCplus di AICA offrono quindi al professionista la possibilità di certificare le sue competenze tecniche e manageriali in sicurezza ICT secondo i requisiti dello standard eCF 3.0 indipendentemente da quello che è/sarà il specifico ruolo che ricoprirà nei processi aziendali. Un'importante fattore di flessibilità che consente di gestire al meglio le problematiche di sicurezza soprattutto in contesti aziendali di dimensioni in cui non è possibile articolare i processi di sicurezza con responsabilità indipendenti.

Il posizionamento della certificazione eCFplus di AICA

Il possesso di altre certificazioni relative alla sicurezza ICT consente al professionista di non dover sostenere l'esame scritto, ma di conseguire la certificazione eCFplus verificando il livello delle competenze possedute e sostenendo il colloquio con la commissione per l'accertamento dell'esperienza svolta. Gli altri titoli forniscono punteggio specifico nella valutazione finale della certificazione eCFplus ICT Project Management.

Grazie all'accreditamento di ACCREDIA per il profilo di ICT Security Specialist, il titolo di certificazione è in linea con la vigente normativa nazionale per l'accesso a bandi pubblici e viene riconosciuto a livello internazionale.

L'importanza della certificazione

Le certificazioni ICT Security Manager e Security Specialist, rilasciate da AICA a fronte dello standard UNI EN 16234-1:2016 consentono dunque al professionista di **proporsi al mercato con un profilo altamente qualificato che valorizza appieno l'esperienza acquisita nel settore ICT** e di acquisire la piena consapevolezza del suo livello di professionalità nei confronti dello standard europeo che costituisce un riferimento certo per il mercato.

³ <http://www.aicanet.it/documents/10776/141330/Schema+di+certificazione+IT+Security+Specialist/6d8bf6e4-51af-4b54-a150-df5a86006efe>

