



## Cyber Security e Data Protection

### Descrizione

**Nell'era della Trasformazione Digitale, la crescita del volume e della sofisticazione degli attacchi informatici, comporta la necessità per le aziende di adottare misure atte a proteggere informazioni sensibili, dati, reti e sistemi di loro proprietà.**

**Integrità dei dati e riservatezza informatica**, sono dunque oggi fattori critici da presidiare, per proteggere il proprio sistema informatico da possibili perdite o compromissioni di dati e informazioni provocate da attacchi esterni.

Solo attraverso un approccio sistematico degli aspetti metodologici e giuridici della gestione del rischio informatico, sarà possibile costruire in modo efficace la protezione dei dati sensibili di un'azienda e implementare un'adeguata prevenzione degli attacchi ai danni di reti e sistemi. IQC affianca le imprese nell'adozione di framework nazionali e internazionali, che consentono di identificare nel dettaglio il proprio profilo informatico, definendo livelli di priorità e di maturità del sistema di prevenzione del rischio e valutando le criticità su cui è necessario intervenire.

Quale ulteriore valore aggiunto, IQC prevede il rilascio ai propri clienti della Certificazione Digitale PDT® (Performance Digital Traceability) con l'applicazione di **Tecnologia Blockchain** per conferire **fiducia nelle dichiarazioni** delle performance e a salvaguardia della **reputazione aziendale**.

La Certificazione Digitale PDT® consente all'impresa di **valorizzare verso l'esterno il proprio impegno nel garantire la protezione delle informazioni** di processo, di prodotto, di servizi, con impatti significativi sulla sicurezza logica, fisica ed organizzativa e sulle persone, con il fine di qualificarsi sul mercato e cogliere nuove opportunità.



[www.iqcpdt.com](http://www.iqcpdt.com)

### A chi si rivolge

Si applica a **tutte le aziende** che devono garantire la protezione delle informazioni di processo, di prodotto, di servizi, con impatti significativi sulla sicurezza logica, fisica ed organizzativa e sulle persone:

- **Imprese di produzione e di servizio** - B2B
- **Imprese di servizi** - B2C (Enti di formazione professionale, Banche e Compagnie assicurative ecc.)
- **Pubblica Amministrazione**
- **Automotive**
- **OEM Packaging**
- **Strutture Sanitarie Pubbliche e private**
- **Associazioni di categoria**



## Obiettivi e vantaggi

- **Acquisire una adeguata consapevolezza aziendale** su potenziali rischi di violazione e perdita di dati
- Adeguare i propri sistemi informatici in termini di **protezione, riservatezza e integrità dei dati**
- Trasferire al personale, attraverso specifica formazione, **le best practice per ridurre il rischio di violazione e cybercrime**

## Il nostro supporto

- **Assessment del sistema informatico**, del flusso dei dati e delle misure di sicurezza adottate con il coinvolgimento delle funzioni interessate
- **Analisi dei rischi** e progettazione di un percorso di gestione delle criticità informatiche
- **Creazione di sistemi e procedure con riferimento ai principali framework nazionali e internazionali:**
  - CIS Center for internet security
  - COBIT - Control Objectives for Information and related Technology
  - Famiglia ISO/IEC 27000- della sicurezza delle informazioni - Requisiti
  - ISO 62443 Sicurezza impianti industriali
  - TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange)
  - NSIT - CSRC Computer Security Resource Center
  - Misure Minime AgID - Agenzia per l'Italia digitale
- **Gestione di interventi di Penetration Test, Vulnerability Assessment, Mobile e Web Application**
- **Gestione progetti cyber** finanziabili dalla transizione 4.0
- Preparazione all'azienda alla **certificazione 27001/62443/TISAX Automotive**

## Servizi correlati

- Certificazione digitale in blockchain delle competenze - C-BOX®
- R&S, Innovazione Tecnologica e Digitale
- Sviluppo progetti Blockchain e Intelligenza Artificiale
- Consulenza sistemi di gestione aziendali ad alta integrazione digitale

## Riferimenti e contatti

Per informazioni tecnico-commerciali:

**Luigi Gamberi** (*Direttore Commerciale IQC*)

E-mail: [commerciale@itaqua.it](mailto:commerciale@itaqua.it) - Tel. +39 051 4172555 - Cell. +39 366 7186882