

GRUPPO IQC – POMIAGER

IQC - Pomiager è un Gruppo che offre **soluzioni innovative per le organizzazioni** attive in tutti i settori.

Operiamo attraverso una combinazione unica di **consulenza tecnico-professionale** e **tecnologie all'avanguardia**.

Grazie alla nostra **expertise nella tracciabilità e certificazione digitale in Blockchain**, garantiamo la **protezione del valore** in tutte le transazioni economiche e sociali, trasformando gli asset aziendali in vantaggio competitivo.

Applichiamo tecnologie avanzate come **Blockchain, GenAI, NFT e IoT** per ottimizzare processi complessi, favorendo la **Transizione 5.0** e aprendo la strada a nuovi modelli di business.

Nel gennaio 2024, abbiamo lanciato **Pomiager USA LTD**, rafforzando il nostro impegno verso l'innovazione tecnologica di frontiera e portando i nostri servizi in mercati globali strategici.

1 Soluzioni

- 1.1 Supply Chain Traceability Platform
- 1.2 PDT® Dinamico
- 1.3 AI Portal
- 1.4 M.A.A.S.

2 Servizi Consulenziali

- 2.1 Transizione 5.0
- 2.2 Certificazione Credito d'Imposta
- 2.3 Certificazione Standard di Processo Non Regolamentati
- 2.4 Sistemi di Gestione

Supply Chain Traceability Platform

Piattaforma per la tracciabilità della supply chain che integra tecnologie avanzate come **Blockchain, NFT evoluto e IoT.**

Garantisce la **tracciabilità dell'intera catena di fornitura** ad ogni livello, indipendentemente dai rapporti contrattuali tra gli attori coinvolti. La piattaforma è abilitata a **Digital Product Passport**: raccoglie informazioni sul ciclo di vita del prodotto in conformità con le disposizioni dell'UE.

A chi si rivolge

- » Settori industriali: aeronautico, navale, automotive, industriale
- » Industrie di beni di consumo: agrifood, moda, cosmetica, farmaceutica
- » Organismi di certificazione

Obiettivi e Vantaggi

- » Trasparenza e tracciabilità delle transazioni e delle trasformazioni lungo la catena di fornitura
- » Automazione ed efficienza dei processi di verifica e controllo
- Sicurezza dei dati e massimo livello di protezione delle informazioni
- » Supporto alla sostenibilità con il Passaporto Digitale del Prodotto
- » Integrità con i sistemi informatici aziendali

PDT® Dinamico

La **Certificazione Dinamica PDT®** (Performance Digital Traceability), basata su tecnologia **Blockchain** e dati provenienti da lot e software, rappresenta la perfetta soluzione per comunicare in modo trasparente e innovativo le proprie prestazioni.

Nello specifico, i temi ESG, possono essere rappresentati miscelando dati provenienti da automatismi e da dichiarazioni, scongiurando di fatto ogni possibilità di greenwashing.

Un'area pubblica può essere esposta liberamente potenziando drasticamente la comunicazione dei propri valori. Infografiche specificamente progettate renderanno ancora più efficace la comunicazione.

A chi si rivolge

- » Aziende impegnate in progetti innovativi e di sostenibilità dell'ambito della Transizione 5.0
- » Organizzazioni che operano in ambito consulenziale a tutela dei loro clienti
- » Chiunque voglia trasformare i dati in valori

Obiettivi e Vantaggi

- » Monitoraggio in tempo reale grazie alla sensoristica IoT
- » Comunicazione trasparente e immediata attraverso l'infografica dinamica
- » Fiducia del mercato nelle dichiarazioni di sostenibilità

AI Portal

Piattaforma di Intelligenza Artificiale Generativa progettata per rivoluzionare il modo in cui le aziende gestiscono e analizzano le informazioni interne.

Grazie all'utilizzo di modelli di IA generativa, AI Portal offre risposte precise e tempestive alle interrogazioni basate su **documenti digitali interni**, garantendo una totale **sicurezza e riservatezza** dei dati aziendali.

Questo sistema, sicuro e personalizzabile, si posiziona come **un'alternativa ai modelli GPT generici**, proteggendo i documenti aziendali dalla divulgazione esterna.

A chi si rivolge

- » PMI e realtà multinazionali
- » Organizzazioni e imprese innovative con elevate esigenze di riservatezza

Obiettivi e Vantaggi

- » Personalizzazione e adattabilità a specifiche esigenze
- » Sicurezza e riservatezza dei dati
- » Efficienza nei processi
- » Integrazione intelligente attraverso API
- » Potenza analitica avanzata grazie alla possibilità di combinare i dati aziendali con contenuti generati dal modello con informazioni provenienti dal web

M.A.A.S Machine As A Service

Piattaforma di Servitizzazione che, grazie alla tecnologia Blockchain, **automatizza i rapporti tra le parti.**

Dati credibili provenienti da **IoT e software gestionali** garantiscono trasparenza e alimentano specifici Smart Contracts.

È possibile regolare ogni aspetto a garanzia della *value chain* e convertire il proprio business ad un modello *pay per use*. Costruttore, rivenditore, manutentore e utilizzatore finale sono integrati in un unico **ecosistema trasparente che gestisce canoni, fee e interventi di manutenzione.**

Obiettivi e Vantaggi

- » Automazione dei rapporti fra le parti
- » Trasparenza e tracciabilità delle transazioni
- » Integrazione in un unico ecosistema trasparente
- » Gestione efficiente della Value Chain – canoni, fee, interventi di manutenzione
- » Riduzione dei costi operativi
- » Manutenzione proattiva e conseguente riduzione di guasti e tempi di fermo

OEM



DEALER



END USER



SPARES AND CONSUMABLES SUPPLIER



MAINTAINER



Consulenza Transizione 5.0

Consulenza per l'accesso agli **incentivi** del piano **Transizione 5.0**, a supporto delle imprese che intendono intraprendere un percorso di transizione ecologica e digitale.

Accompagniamo le aziende nella **gestione dell'intera pratica di accesso al credito**.

Il nostro servizio include la valutazione iniziale, la redazione del progetto d'innovazione, la certificazione ex ante ed ex post, le relative comunicazioni GSE e l'implementazione di sistemi di monitoraggio.

Al termine viene rilasciata la **Certificazione Digitale PDT® 5.0**, che attraverso la sensoristica applicata mostra in tempo reale i dati energetici dei macchinari, consentendo di intervenire sulle eventuali inefficienze.

A chi si rivolge

- » Aziende italiane di tutte le dimensioni

Obiettivi e Vantaggi

- » Accesso al credito d'imposta per investimenti innovativi e all'avanguardia
- » Gestione fluida delle pratiche per ottenere sgravi fiscali
- » Riduzione dei consumi energetici con impatto positivo sulla sostenibilità e sul risparmio energetico ed economico
- » Opportunità di investire su tecnologie per aumentare la propria competitività ed efficienza a lungo termine
- » Abilitazione a futura Carbon Footprint e/o ESG

Certificazione Credito d'Imposta

Servizio di **Certificazione del Credito d'Imposta** per attività di **Ricerca e Sviluppo e Innovazione Tecnologica** svolto da esperti iscritti all'Albo dei Certificatori. Con la Certificazione, il calcolo del Credito d'Imposta è garantito, accurato e previene il rischio di contestazioni future da parte delle autorità fiscali. Il nostro servizio comprende la verifica preliminare di ammissibilità dei progetti, l'analisi tecnica della documentazione, la verifica dei requisiti di conformità e si conclude con il completamento della procedura di certificazione.

A chi si rivolge

- » Aziende che sviluppano progetti di ricerca scientifica e tecnologica
- » Aziende che investono in innovazione e/o necessitano di certificare crediti d'imposta retroattivi a partire dal 2015

Obiettivi e Vantaggi

- » Sicurezza e conformità alle normative vigenti
- » Copertura retroattiva a partire dal 2015
- » Efficienza e trasparenza attraverso verifica preliminare di ammissibilità e analisi tecnica della documentazione
- » Flessibilità di gestione del credito d'imposta e protezione da penalità

Certificazione PDT® di Standard di Processo Non Regolamentati

PDT® (Performance Digital Traceability) è la **Certificazione Digitale** in **Blockchain** che consente di rappresentare le specifiche e le caratteristiche qualificanti dei propri processi e dimostrare la credibilità e l'attendibilità delle dichiarazioni relative alle performance di un processo proprietario, anche in assenza di standard di riferimento.

A chi si rivolge

» Organizzazioni che desiderano certificare l'efficacia di processi innovativi e unici, per esaltare i tratti distintivi rispetto a Standard generalisti

Obiettivi e Vantaggi

- » **Credibilità:** Valida le dichiarazioni sulle performance dei processi
- » **Innovazione:** Certifica processi unici senza standard pre-esistenti
- » **Trasparenza:** Aumenta la fiducia nelle metodologie adottate
- » **Sicurezza:** La Blockchain assicura l'immutabilità delle informazioni
- » **Competitività:** Differenzia l'organizzazione nel mercato
- » **Valutazione indipendente** da parte di ente terzo
- » **Flessibilità:** Si adatta a processi non regolamentati

Consulenza e Audit di Sistema di Gestione

Servizi di **Consulenza e Attività di Audit di Sistema** per migliorare performance, processi e servizi delle organizzazioni, supportando l'implementazione dei principali **Standard Internazionali** nel percorso di certificazione con **Enti Terzi Accreditati**. Contribuiamo alla definizione di **obiettivi e indicatori misurabili (KPI)** nel rispetto dei principi di **efficienza economica, sostenibilità ambientale e inclusione sociale** per valorizzare al meglio le eccellenze organizzative. Rilasciamo la Certificazione Digitale **PDT® - Performance Digital Traceability** in Blockchain per generare fiducia nelle dichiarazioni e proteggere la reputazione aziendale.

A chi si rivolge

» Organizzazioni di qualsiasi settore e dimensione coinvolte in percorsi di certificazione o accreditamento

Obiettivi e Vantaggi

- » Certificazioni di qualità secondo lo standard ISO 9001
- » Sicurezza informatica (cyber security) e tutela della privacy secondo GDPR 679/2016 e ISO 27001, ISO 27017 e ISO 27018
- » Sicurezza alimentare HACCP
- » Sistemi di Gestione dell'impatto ambientale (SGA) serie ISO 14000
- » Sistemi di Gestione per la salute e sicurezza sul lavoro secondo ISO 45001
- » Etica aziendale secondo ISO 26000 e parità di genere secondo UNI PdR 125

IQC - Italian Quality Company

🌐 www.itaqua.it

✉ commerciale@itaqua.it

📍 Via di Corticella, 181/3
40128 Bologna (BO)

☎ +39 0514172555

P.I. 03332011208

Pomiager

🌐 www.pomiager.com

✉ info@pomiager.com

📍 Via di Corticella, 181/3
40128 Bologna (BO)

☎ +39 0514172511

P.I. 03579200365

Pomiager USA

🌐 us.pomiager.com

✉ pomiagerus@pomiager.com

📍 152 Valley Rd. Ardmore,
PA 19003