



e-matica - fornisce soluzioni chiavi in mano per la gestione dei dati di processo in tempo reale, in accordo con il paradigma di trasformazione digitale dell'industria 4.0. Usiamo le ultime tecnologie IIoT e applicazioni Cloud e Mobile a livello industriale, supportando i nostri clienti nel miglioramento del ciclo di vita degli asset e dei processi operativi e decisionali. Un team di ingegneri con un'esperienza ventennale sul PI System™ software di OSIsoft™, che vanta oltre 200 progetti di successo. Inoltre partner ufficiale di SEEQ (www.seeq.com) per le soluzioni Advanced Analytics, Machine Learning and Predictive Maintenance.

PROFILO DELLA SOCIETÀ

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ragione Sociale | e-matica S.r.l. |
| Indirizzo | Corso Trento, 5 |
| Città | TORINO |
| E-mail | info@e-matica.it |
| Recapito telefonico | 0112767774 |
| Sito web | www.e-matica.it |
| Dimensione della compilante | Piccola impresa |
| Numero dipendenti | 27 |
| Classe fatturato | Da 2.583.000,00 a 5.165.000,00 € |
| Poli di innovazione | |
| Competence Center | |
| Presenza sui Social Network | Linkedin, Facebook |
| Certificazioni | Selected partner OSIsoft |
| Marchi/Brevetti/Altro | |
| Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam | Seeq Certified Engineer, OSIsoft Accredited PI System Infrastructure Specialist, OSIsoft Accredited PI System Installation Specialist |

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Segmenti di mercato | Distribuzione e servizi, Industria, Telecomunicazioni & Media, Travel & Transportation, Utility, Telecomunicazioni Monitoring Data Center |
| Segmenti di business | <ul style="list-style-type: none">– Business Process Management (definizione, controllo, integrazione processi aziendali per la creazione di flussi di business interni all'azienda che risultino ottimizzati ed efficaci)– Internet of Things (IoT)– Multimedia, sistemi di visualizzazione, interfacce evolute e usabilità (ambienti virtuali, immersivi, 3D, visualizzazione in tempo reale, realtà aumentata, interoperabilità tra dispositivi, IVR)– System Integration e consulenza– SOA/Soluzioni web-based avanzate (architetture software adatte a supportare l'impiego di web service per garantire interoperabilità tra sistemi eterogenei/soluzioni allineate alle tendenze tecnologiche ritenute standard 'de facto' per il web 2.0 e web 3.0; motori per l'analisi semantica e la ricerca)– Soluzioni per il Big Data– Soluzioni di Business intelligence e datawarehouse (insieme di processi/tecnologie per raccogliere e analizzare dati), CRM– Soluzioni Mobile– Implementazione raccolta dati real-time tramite piattaforme OSISoft/SEEQ |
| Principali prodotti software | OSISoft, SEEQ |