

SORMA S.p.A. da quarant'anni realizza progetti di informatizzazione di aziende manifatturiere internazionalizzate di una decina di settori verticali. La piattaforma software proprietaria Si5 ERP, multi-stabilimento, multi-azienda e multi-lingua, integra su un'unica base dati: Produzione (con APS e MES), Magazzini, Operations, Supply Chain, Commerciale e Marketing, Finance e Controlling. La nuova versione JAVA di Si5 ERP, multi-piattaforma e multi-database, é fruibile con qualunque web browser. Grazie alla compliance delle soluzioni con i pilastri di Impresa 4.0, SORMA ha messo a punto una road map per un'adozione smart delle tecnologie digitali anche nelle PMI. I cardini della piattaforma sono, oltre al sistema Si5 ERP, i sistemi MES CheckKon e di Business Intelligence BI Lab. La proprietà della piattaforma, l'organizzazione della produzione software e la profonda conoscenza dei processi di business consentono il lean management dei progetti ed un ottimo rapporto costi/benefici. L'appartenenza al Gruppo Centro Paghe, un network di imprese specializzate nella fornitura di infrastrutture informatiche, connettività, piattaforme di smart working, sicurezza nei luoghi di lavoro, business application standard e custom, software e servizi HR, consentono a SORMA di essere un partner olistico per la digitalizzazione.

PROFILO DELLA SOCIETÀ

Ragione Sociale	SORMA S.p.A.
Indirizzo	Corso Vinzaglio, 4
Città	TORINO
E-mail	antonio.sandri@sorma.com
Recapito telefonico	011533322
Sito web	www.sorma.com
Dimensione della compilante	Piccola impresa
Numero dipendenti	Da 15 a 50
Classe fatturato	Da 2.583.000,00 a 5.165.000,00 €
Poli di innovazione	SI
Competence Center	
Certificazioni	
Marchi/Brevetti/Altro	Diritto d'autore sul SW, Marchi,
Certificazioni tecnologiche aziendali e/o ad personam	IBM

DETTAGLIO DEI SERVIZI PROPOSTI

Segmenti di mercato

Industria

Segmenti di business

- 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)
- 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.NO e web 3.NO; motori per l'analisi semantica e la ricerca)
- Soluzioni di Business intelligence e datawarehouse (insieme di processi/tecnologie per raccogliere e analizzare dati), CRM
- Soluzioni per Enterprise Resource Planning (gestione integrata processi di business afferenti uno o più domini specifici aziendali tra loro logicamente connessi, es. vendite, acquisti, gest. magazzino, contabilità) (SCM, PLM)
- Soluzioni per la Supply Chain Management (gestione logistica aziendale, per il monitoraggio delle performance, il mantenimento/miglioramento dell'efficienza complessiva)
- Soluzioni Mobile
- Soluzioni Automotive
- Soluzioni Meccatronica

Principali prodotti software

Si5 ERP, piattaforma software proprietaria multi-stabilimento, multi-azienda e multi-lingua, che integra su un'unica base dati: Produzione (con APS e MES), Magazzini, Operations, Supply Chain, Commerciale e Marketing, Finance e Controlling. La nuova versione JAVA di Si5 ERP, multi-piattaforma e multi-database, è fruibile con qualunque web browser. Si5 ERP è specializzato per settori, in particolare: Biomedicale, Stampaggio Plastica e metalli, Automotive, Aerospaziale, Cleaning, Domotica, Componentistica per Elettrodomestici.

MES Checkon, sistema di Manufacturing Execution System, che integra orizzontalmente le macchine di produzione (IoT, PLC, SCADA) e la mano d'opera (web app, terminali) e verticalmente Si5 ERP o qualunque altro ERP, fornendo indicatori dinamici di performance. BI Lab, sistema di Business Intelligence, che consente analisi interattive dei dati di tutti i processi di business, con simulazioni e modellizzazioni predittive.