

## SYENMAINT - COMPANY PROFILE

**SYENMAINT** (**S**ystems **E**ngineering for **M**AINTenance) è una Startup Innovativa nata nel 2018 grazie al contributo di ingegneri elettronici, informatici e meccanici, di consolidata esperienza, e con l'obiettivo di fornire prodotti e servizi di consulenza specializzata nell'ambito dell'Ingegneria della Manutenzione Predittiva e Integrata, per l'Industria 4.0, applicata sistematicamente e in maniera congiunta a Tecnologia, Ingegneria, Gestione, Costi, nei seguenti ambiti principali:

- Impianti per la Produzione Industriale 4.0,
- Impianti per la Produzione, Gestione e Distribuzione dell'Energia,
- Infrastrutture Civili e Costruzioni Edili, Logistica,
- Mezzi e Infrastrutture per i Trasporti e la Logistica.

### Servizi:

- CONSULENZA INGEGNERISTICA DI PROCESSO
- PROGETTAZIONE SISTEMI E SVILUPPO PRODOTTI HW/FW/SW DI MONITORAGGIO/DIAGNOSTICA/MANUTENZIONE
- GESTIONE DEI PROCESSI DI MANUTENZIONE INTEGRATA, SU BASE PREDITTIVA
- GESTIONE PROGETTI DI RICERCA, SPERIMENTAZIONE E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

### Prodotto:

- SYENMAINT® PLATFORM: Predictive & Integrated Maintenance Management for Industry 4.0

## OFFERTA DI LAVORO "SEM-EI-20200104"

La **SYENMAINT** (**S**ystems **E**ngineering for **M**AINTenance, <https://www.linkedin.com/company/syenmaint/> [www.syenmaint.it](http://www.syenmaint.it)), nell'ambito dell'espansione delle attività per Industria 4.0, ricerca:

- N°1 SVILUPPATORE SW  
Laureato magistrale in Ingegneria Informatica, per lo Sviluppo di Applicazioni Sw per la gestione innovativa di processi di Manutenzione Integrata, su base predittiva, con conoscenze di base nei seguenti ambiti: C++/JAVA/Python, Linux/Windows.
- N°1 SVILUPPATORE FW  
Laureato magistrale in Ingegneria Elettronica o in Ingegneria dell'Automazione, per lo sviluppo di applicazioni Hw/Fw per Sistemi Embedded nell'ambito del Monitoraggio Sistemi e della Diagnostica Predittiva, con conoscenze di base nei seguenti ambiti: C/Python, VHDL, LabView/Matlab, Linux/Windows.

Gli interessati potranno:

- Inviare dettagliato CV, con foto, a: [info@syenmaint.it](mailto:info@syenmaint.it)
- Inquadramento e retribuzione: posizione contrattuale funzione dell'esperienza
- Sede di Lavoro: SYENMAINT - Via Coroglio, 57 Napoli – Città della Scienza/Campania NewSteel