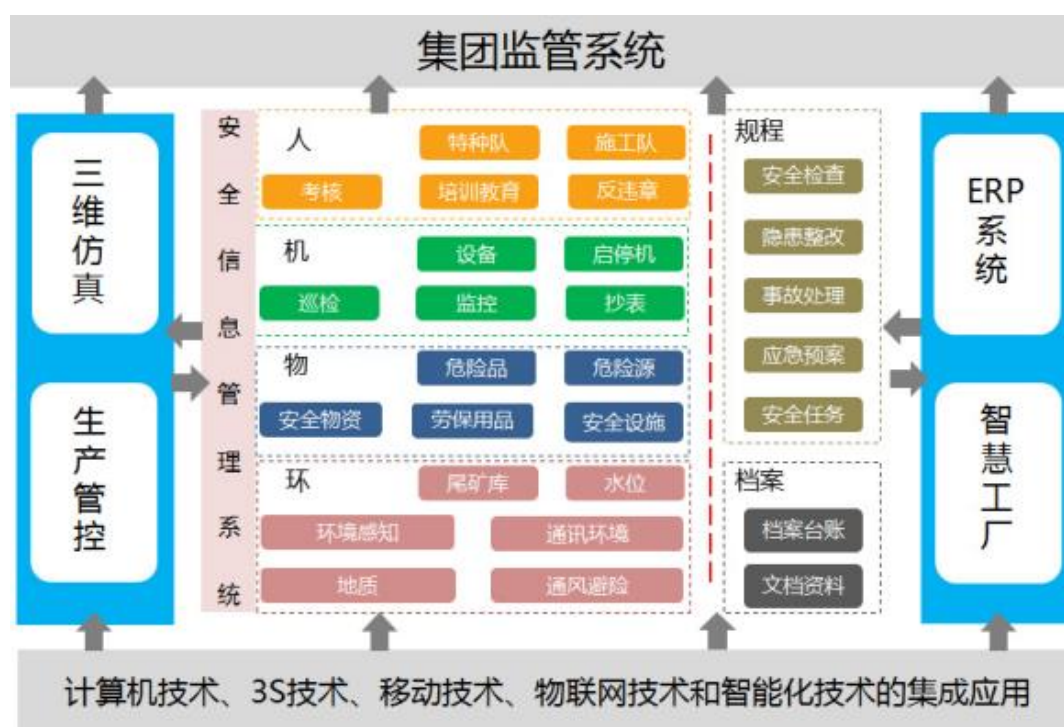


HSE 企业安全生产系统

2017-06-16

一、系统概述

奥迈安全生产管理系统主要适用于电力、化工、煤炭、工程、交通、工程等行业领域，为企业安全生产和消防安全的规范化、透明化、科学化管理带来极大的方便。该系统将信息采集、存储、查询等处理融为一体，主要包括资质管理、安全培训管理、日常管理、特种设备管理、工器具管理、消防管理、应急管理、事故管理等功能。结合先进的安全管理思想与行业安全管理实践相结合，采用软硬件相结合的技术手段，以事前风险识别控制、事中应急决策指挥、事后原因分析总结为核心业务主线，提高企业安全管理水平、减少安全生产事故、节约安全生产成本、控制安全责任风险。



二、系统特点

- 决策层，通过该系统可了解企业各分公司、子公司安全现状，比如目标指标查看、安全投入查看、设备运行状况统计、隐患排查治理统计、事故事件的处理和统计、导出等。

- 业务层，是该系统的核心，以安全管理者为核心全员参与，业务功能以安全生产监管为基础，包括资质管理、安全培训、日常管理、特种设备管理、安全工器具、应急管理、隐患管理、安全检查、事故管理、消防管理、绩效评定和改进等。

- 支持层，支持层包括制度的支撑和数据库的支撑，制度方面满足 OHS AS18001、安全生产监管的要求。数据库方面支持 ORACLE、MYSQL 和 MSSQL，用户可根据现状选择。

三、系统价值

- 解决企业外包工程资质审核不严谨
- 杜绝培训管理不到位
- 解决设备管理混乱
- 解决现场作业不规范
- 解决隐患排查不认真不彻底
- 解决安全措施不到位
- 解决应急预案不完备
- 解决安全检查不到位
- 解决安全责任不落实

四、系统功能

- 资质管理

主要对企业外包队伍的资质进行严格管控，通过严格准入机制才能开展相关安全功能。

- 日常管理

主要包括日常安全会议记录、安全公告、违章曝光栏、待办事宜、安全运行天数、整改通知、法律法规等功能管理。

- 培训管理

用于对工程外包人员进行相关规范、规章制度的安全增长率培训，系统将外包人员的培训结束进行留底，各级领导可通过系统查看所有人员的安全教育培训情况报告，及时了解各人员是否适合企业安全要求。

- 特种设备管理

建立特种设备台帐，记录设备基本信息，实现特种设备检维修管理，记录检维修信息；记录设备的变动情况；对设备发生的事故进行记录跟踪，事故的类别以及处理状态。

- 安全工器具

为安全带、绝缘工具、电动工具、小型起重工器具等多种类型的设备建立台帐，包括设备名称、型号规格、工具编号、使用部门等；这些工具的定期检验数据由各使用部门做出详细登记，安办负责抽查。

- 隐患管理

包括建立排查隐患、治理隐患、安全事件的登记和事故的管理，事故的管理包括事故快报、事故报告、事件管理、工伤申报、工伤认定、工伤报销等。

- 统计报表

统计各项所需报表，如：检查结果和隐患治理数据的统计和分析、两票情况分析、历史事故记录分析等。支持多条件、多维度方式供企业管理者查看，支持 excel 文件导出、打印等。