

ثبت دانش / تجربه (دانش کارکنان)	تاریخ : شماره :
---	--------------------

اطلاعات ارائه کننده/گان دانش :
نام و نام خانوادگی : سیدحسین محسن الحسینی رشته و مدرک تحصیلی : کارشناس الکترونیک
تاریخ استخدام : ۱۳۷۵

اطلاعات عمومی دانش/تجربه :
عنوان دانش/تجربه: نحوه محاسبه تن کیلومتر خالص مرزی ناحیه توسط داشبورد مدیریتی
فرد / تیم مشارکت در کسب دانش :

نوع دانش / تجربه :	فردی	گروهی	موفقیت	شکست
--------------------	------	-------	--------	------

کاستی‌ها، مشکلات که در زمان وقوع دانش/تجربه وجود داشته و ایجاب نموده که سازمان / فرد اقدام به اجرای تجربه مورد نظر نماید، ذکر گردد.
هم اکنون بین اطلاعات تن کیلومتر خالص مرزی که روزانه توسط سیرو حرکت اعلام می شود با اطلاعاتی که توسط داشبورد مدیریتی اعلام می شود اختلاف وجود دارد و در بعضی روزها این اختلاف زیاد می باشد. این اختلاف چیست ؟ و سوال اینجاست که داشبورد مدیریتی این اطلاعات را از کجا استخراج می کند ؟

مراحل پیش‌برد دانش/تجربه در سازمان را تشریح نمایید. در سامانه سیرو حرکت از داشبورد مدیریتی یک گزینه داریم به نام ردیابی واگن . در این گزارش مانند ردیابی لکوموتیو سیر کلیه واگن های باری به صورت بلاک به بلاک آمده است اطلاعات مختلفی مانند تناژ بار ، طول بلاک طی شده ، بار ناخالص ، تن کیلومتر خالص و ... را به دست ما می دهد . هنگامی که ما تن کیلومتر خالص کلیه واگن ها در بلاک ها را با هم جمع کنیم تن کیلومتر خالص کل به دست می آید که به پیوست فایل های آن آمده است .

دستاوردها و نتایج حاصله از دانش/تجربه خود را ذکر نمایید. تن کیلومتر خالص یکی از پارامترهای مهمی است که در بسیاری از شاخص های بهره وری کاربرد اساسی دارد و اگر ما بتوانیم مشکلات و خطاهای محاسبتی آنرا استخراج و حل نماییم شاید بتوان بدون فعالیت اضافی باعث افزایش شاخص های بهره وری ناحیه شویم .

مهم‌ترین چالش‌هایی که در مسیر پیش‌برد دانش/تجربه با آن‌ها مواجه شدید را ذکر نمایید. عدم وجود اطلاعات اولیه لازم که در ناحیه و در مرکز اطلاعات مناسب وجود نداشت .

توصیه‌های خود در ارتباط با دانش/تجربه را بیان نمایید. ابتدا باید اختلاف بین تن کیلومتر استخراج شده توسط سامانه و بین واحد امار را بررسی و حل و فصل کرد و بعد از شناسایی و حل مشکل دیگر به صورت دستی هر روز صبح نسبت به تهیه امار اقدام نشود و تنها اطلاعات را از سامانه استخراج نماید .

علاوه بر موضوع مرتبط، در چه مواردی میتوان از دانش مذکور استفاده نمود؟

نام و امضای تکمیل کننده : سیدحسین محسن الحسینی

نظر تیم ارزیابی دانش :

نام و امضای تیم ارزیابی :