

COMUNICAZIONE ORGANIZZATIVA n. 112 /AD del 7 dic 2005**“PROGRAMMA DI PROGETTI DOT”**

Con la presente Comunicazione Organizzativa vengono definite le attività relative al Programma di Progetti DOT finalizzato all'identificazione e realizzazione di iniziative specifiche e prioritarie, previsto nell'OdSO n. 512 /AD del 7 dic 2005.

Progetto **“MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLA PROGRAMMAZIONE”**.

Attività

- Acquisizione e consolidamento proposte definite dalle strutture di Programmazione Industriale di Linea e confronto tra capacità manutentiva complessiva e fabbisogni;
- elaborazione proposte di riallocazione capacità produttive o servizi manutentivi e valutazione, a supporto delle strutture di Programmazione Industriale di Linea, dell'impatto delle eventuali variazioni del programma manutentivo per la compatibilità con i turni di esercizio forniti dalle DGO
- identificazione modifiche programmi DGO e DOT, in raccordo con Customer Care per le conseguenti valutazioni sul livello di servizio.

Project Manager: Sergio BERTONASCO, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile di PIANIFICAZIONE INDUSTRIALE

Progetto **“MONITORAGGIO E CONTROLLO PROCESSI QUALITÀ DOT”**

Attività

- Monitoraggio e controllo, in accordo con gli indirizzi di DISQS e di concerto con i responsabili di Linea, anche attraverso visite ispettive, dei processi e dell'implementazione delle azioni correttive e di miglioramento definite;
- diffusione e monitoraggio delle politiche e delle procedure definite da DISQS nelle strutture di DOT

Project Manager: Gabriele Alessandro ANTONACCI, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile della CUSTUMER CARE.

Progetto “AMIANTO e DEMOLIZIONI”**Attività**

- Analisi, valutazione e identificazione soluzioni di trattamento per i rotabili con componenti contenenti amianto, secondo le norme di legge e di sicurezza;
- aggiornamento e mantenimento delle banche dati rotabili;
- gestione del processo di radiazione del materiale rotabile sulla base delle indicazioni delle DGO.

Project Manager: Amerigo POGGESI, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile di INGEGNERIA DEGLI IMPIANTI E DELLA MANUTENZIONE.

Progetto “VERIFICA”**Attività**

- Elaborazione delle proposte correttive per lo svolgimento delle attività di verifica analisi degli inconvenienti d’esercizio più significativi segnalati attraverso il sistema RSMS e definizione dei contenuti tecnico-normativi delle abilitazioni per il personale di verifica del materiale rotabile ed elaborazione della normativa di settore;
- identificazione delle esigenze formative del personale di verifica del materiale rotabile e collaborazione con le competenti strutture di DRUO per la progettazione e implementazione degli interventi tecnico/professionali e normativo/regolamentari.

Project Manager:

Luciano BAIOTTO, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile di NORME DI MANUTENZIONE.

Progetto “ATTREZZAGGIO DEGLI IMPIANTI INDUSTRIALI”**Attività**

- Definizione delle specifiche tecniche relative a nuovi impianti di manutenzione e di processo;
- consulenza tecnica alle strutture responsabili degli impianti per la progettazione preliminare e la pianificazione di massima degli investimenti relativi a impianti industriali del sistema manutentivo;
- elaborazione proposta di innovazione tecnologica e standardizzazione tecnica in materia di impianti industriali della DOT.

Project Manager: Fabio BIGONGIALI, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile di PIANIFICAZIONE IMPIANTI E INFRASTRUTTURE INDUSTRIALI.

Progetto “IMPLEMENTAZIONE IMPIANTO OSMANNORO”**Attività**

- Coordinamento tra le strutture responsabili dell’implementazione del progetto;
- Monitoraggio delle scadenze definite e identificazione azioni correttive;
- Reportistica di avanzamento progetto.

Project Manager: Rosario LIDO, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile LINEA CARROZZE.

Progetto “IMPLEMENTAZIONE NUOVO MODELLO SUGLI IMPIANTI DI REGGIO CALABRIA”.**Attività**

- Coordinamento tra le strutture responsabili dell’implementazione del progetto;
- Monitoraggio delle scadenze definite e identificazione azioni correttive;
- Reportistica di avanzamento progetto.

Project Manager: Giovanni MICELI, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile IMC CARROZZE REGGIO CALABRIA.

Progetto “INGEGNERIA MANUTENZIONE ETR 500” sono così definite:

- Ottimizzazione tempi e metodi di manutenzione e proposte di up-grading per la flotta ETR 500;
- aggiornamento, divulgazione e diffusione, presso gli impianti di manutenzione di competenza, delle tecniche manutentive e della normativa tecnica e di esercizio relativamente alla flotta ETR 500;
- supporto ingegneristico di pronto intervento a fronte di guasti non conosciuti per la flotta ETR 500.

Project Manager: Francesco MORIN, che opera alle dirette dipendenze del Responsabile INGEGNERIA MANUTENZIONE ETR.

FIRMATO
Roberto Testore