

Elenco dei principali documenti (procedure e consegne operative) definiti nell'ambito del SGS implementato da Rosen Rosignano Energia SpA

PROCEDURE	
Codice	Titolo
SGS G01	Redazione e gestione dei documenti SGS
SGS G02	Formazione alla sicurezza dei nuovi assunti
SGS G03	Informazione/Formazione ed Addestramento del personale ROSEN sui rischi di incidente rilevante
SGS G04	Informazione/Formazione ed Addestramento delle Ditte Appaltatrici sui rischi di incidente rilevante
SGS G05	Informazione dei Visitatori occasionali sui rischi di incidente rilevante
SGS G06	Procedura per il Primo Soccorso
SGS G07	Gestione dei DPI a disposizione del Personale ROSEN
SGS G08	Gestione degli Autorespiratori
SGS G09	Gestione delle Maschere di fuga
SGS G10	Gestione degli infortuni
SGS G11	Procedura per l'esame dei Quasi Incidenti, degli Incidenti Tecnici e delle Anomalie
SGS G12	Procedura per la gestione delle Variazioni e delle Modifiche nei casi a Rischio di Incidente Rilevante
SGS G13	Norme per la gestione dell'emergenza nelle aree ROSEN
SGS G14	Informazione/Formazione sulla sicurezza
SGS G15	Addestramento alla lotta antincendio
SGS G16	Controlli periodici dei sistemi di protezione antincendio
SGS G17	Emergenza Gasolio
SGS G18	Valutazione del Sistema di Gestione della Sicurezza con Indicatori
SGS G19	Operazioni con fluidi pericolosi
SGS G20	Valutazione dei rischi per lavoratrici gestanti ed in allattamento
SGS G21	Pianificazione e conduzione degli audit interni
SGS G22	Riesame della Direzione
SGS G23	Procedura per la Gestione delle Forniture di beni e servizi relativi a Modifiche
SGS E01	Ispezioni periodiche del Sistema Gasolio: componenti critici meccanici, serbatoi, tubazioni, pompe, valvole, ecc.
SGS E02	Gestione del Sistema Gasolio all'esterno della Centrale
SGS E03	Gestione del Sistema Gasolio all'interno della Centrale
SGS E04	Procedura di Attività di Esercizio sul Sistema Gas Metano
SGS M01	Permessi di Lavoro: Regolamento RdL-PdL
SGS M02	Lavori di grande manutenzione: organizzazione della sicurezza – cooperazione e coordinamento
SGS M03	Sicurezza macchine: acquisto e gestione sicura
SGS M04	Acquisto dei DPI e dei prodotti chimici
SGS M05	Attività di manutenzione, ispezione e verifica sugli impianti del Sistema Gasolio
SGS M06	Procedura per le attività di manutenzione, ispezione e verifica sugli impianti del Sistema Metano

Tabella 1

CONSEGNE OPERATIVE DI SICUREZZA	
Codice	Titolo
COS 001/99	Controllo periodico lavaocchi e docce di emergenza
COS 002/99	Controllo periodico griglie torri refrigeranti
COS 003/99	Viabilità in Rosen
COS 004/99	Accesso alla centrale e alle sottostazioni
COS 005/99	Utilizzo del ponteggio sviluppabile SM8
COS 006/99	Bombole per saldatura: deposito, trasporto, utilizzo
COS 007/99	Emergenza – sversamento di liquido pericoloso
COS 008/99	Serbatoi dei reattivi chimici
COS 009/99	Emergenze – vie di fuga
COS 010/99	Controlli periodici impianti di protezione a CO ₂
COS 001/00	Utilizzo del carrello elevatore Rosen
COS 002/00	Sicurezza elettrica- Movimentazioni in zone con linee elettriche nude sotto tensione
COS 003/00	Precauzioni per ispezioni e lavori in aree isolate della centrale
COS 004/00	Lavori nella sottostazione gasolio all'interno del bacino di contenimento del serbatoio AD002
COS 005/00	“Tour Log” – Precauzioni da adottare
COS 006/00	Consegna per l'esecuzione di radiografie industriali
COS 007/00	Primo Soccorso nei periodi al di fuori dell'orario di giorno
COS 008/00	Sfiati vapore – Attività in zone presso gli sfiati
COS 009/00	Controllo periodico valvole a diluvio
COS 010/00	Controllo periodico idranti soprasuolo, idranti a naspo, attacchi VVF, cassette antincendio, porte TF e VF
COS 011/00	Controllo periodico saracinesche rete antincendio
COS 012/00	Controllo periodico premescolatore a spostamento liquido schiumogeno area gasolio
COS 013/00	Controllo periodico monitori autoscillanti e valvole intercettazione rete antincendio area gasolio
COS 014/00	Controllo periodico funi di acciaio e brache degli apparecchi di sollevamento
COS 015/00	Controllo periodico serbatoio interrato
COS 001/01	Controllo periodico box emergenza e sala emergenza locali magazzino
COS 002/01	Sicurezza elettrica – Manovre sui cassetti elettrici nella centrale CHP
COS 003/01	Svuotamento bacino del serbatoio di stoccaggio gasolio
COS 004/01	Apertura portine di caldaia e portelle camere di combustione TG
COS 005/01	Sicurezza dei contenitori mobili di sostanze pericolose: cisternette in polietilene, ecc.
COS 006/01	Spurgo skimmer baia di scarico gasolio
COS 007/01	Serbatoio di stoccaggio gasolio AD002 – livello minimo
COS 008/01	Azioni per minimizzare il rischio di perdite di gasolio dalla tubazione di trasferimento – Azioni principali per risolvere un'emergenza
COS 009/01	Bombole di gas per taratura apparecchi di misura
COS 010/01	Rilievo dei livelli dei serbatoi gasolio AD002 e AD003
COS 011/01	Esercizio della sottostazione gasolio durante i periodi di marcia con gasolio
COS 012/01	Accesso nelle sale batterie
COS 001/02	Torri refrigeranti – Esercizio celle ferme
COS 002/02	Scarico delle autocisterne di gasolio nel serbatoio interrato AD001
COS 003/02	Preparazione per la messa in servizio del Sistema Gasolio
COS 004/02	Istruzione per la consultazione informatica delle procedure, delle consegne operative e dei documenti SGS
COS 005/02	Istruzione per l'accesso e successiva esecuzione di lavori nelle casse di stoccaggio permanenti dell'olio TG e TV nella Centrale
COS 001/03	Verifica, controllo e svuotamento vasche raccolta acqua di lavaggio compressori TG1-2
COS 002/03	Verifiche mensili barriere galleggianti fosso Lupaio
COS 001/04	Verifiche bimestrali esplosimetri portatili
COS 002/04	Verifica del funzionamento della rete ad idranti
COS 003/04	Controllo periodico cassette chiavi di sicurezza
COS 004/04	Controllo periodico ugelli spruzzatori impianti fissi Antincendio

Tabella 2