

RAPPORTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

| | | | |
|--|---|------------------|-----------------------|
| ODL NR | 56620 | RDL NR | 521607 |
| Cod.Edificio: ACC01-EDIFICIO 15 - ARCHIVIO CARTELLE CLINICHE-Via Portuense 292 | | | |
| SERVIZIO | ANTINCENDIO | | |
| DITTA | Engie | PERIODO SCADENZA | 27/01/2020-02/02/2020 |
| TECNICO ASSEGNATO | Generico ADDETTO | | |
| APPARATO | ACC01_EDI_IFEG | | |
| DESC. APPARATO | sa.10 - Impianti fissi estinzione automatica a gas | | |
| UBICAZIONE | Ragg. sa.10 - Impianti fissi estinzione automatica a gas-Ragg. sa.10 - Impianti fissi estinzione automatica a gas | | |
| FREQUENZA | M | - Mensile | COD PROCEDURA IFEG_M |

Controllo,Annotazione,Sostituzione eventuale

passo(1):Controllare che la pressione dell'agente estinguente contenuto nelle bombole non sia inferiore al 10% del valore previsto dal diagramma isometrico. se fra le letture mensili si denota una perdita bisogna procedere ad un controllo come l'immersione del contenitore in acqua oppure mediante saponatura delle giunzioni filettate

passo(2):Annotazione delle misurazioni su apposito registro

passo(3):Se il calo di pressione è superiore al 10 % procedere alla sostituzione del contenitore o alla ricarica

MATERIALI UTILIZZATI NOTE

DATA E FIRMA

RAPPORTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

| | | | |
|---|--|------------------|------------------------|
| ODL NR | 56636 | RDL NR | 521618 |
| Cod.Edificio: CHI01-EDIFICIO 5 - UFFICIO TECNICO/CASA SUORE-Via Portuense 292 | | | |
| SERVIZIO | SERVIZIO ENERGIA | | |
| DITTA | Engie | PERIODO SCADENZA | 20/01/2020-26/01/2020 |
| TECNICO ASSEGNATO | Generico ADDETTO | | |
| APPARATO | CHI01_EDI_GFR | | |
| DESC. APPARATO | gruppo frigorifero | | |
| UBICAZIONE | Ragg. gruppo frigorifero-Ragg. gruppo frigorifero-Edificio | | |
| FREQUENZA | M | - Mensile | COD PROCEDURA GFR_SE_M |

Mensile

passo(1):verifica funzionale (GF-COM_03.02.01)

MATERIALI UTILIZZATI NOTE

DATA E FIRMA

RAPPORTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

| | | | |
|---|--|------------------|----------------------------|
| ODL NR | 56636 | RDL NR | 521627 |
| Cod.Edificio: CHI01-EDIFICIO 5 - UFFICIO TECNICO/CASA SUORE-Via Portuense 292 | | | |
| SERVIZIO | SERVIZIO ENERGIA | | |
| DITTA | Engie | PERIODO SCADENZA | 20/01/2020-26/01/2020 |
| TECNICO ASSEGNATO | Generico ADDETTO | | |
| APPARATO | CHI01_EDI_GT-GEN | | |
| DESC. APPARATO | gruppi termici potenza >35 kw-generatori di calore | | |
| UBICAZIONE | Ragg. gruppi termici potenza >35 kw-generatori di calore-Ragg. gruppi termici potenza >35 kw-generatori di c | | |
| FREQUENZA | TM | - Trimestrale | COD PROCEDURA GT-GEN_SE_TM |
| Trimestrale | | | |

passo(1):pulizia caldaie a a batteria alettat (02.03.08)

MATERIALI UTILIZZATI NOTE

DATA E FIRMA

RAPPORTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

ODL NR 56660 RDL NR 521641
Cod.Edificio: CMA01-EDIFICIO 10 - SALA CONFERENZE/CUCINA-Via Portuense 292
SERVIZIO ELETTRICO
DITTA Engie PERIODO SCADENZA 06/01/2020-12/01/2020
TECNICO ASSEGNATO Generico ADDETTO
APPARATO CMA01_PTE_CCPR
DESC. APPARATO el.5 - Comandi e circuiti prese
UBICAZIONE Ragr.Comandi e circuiti prese Piano PTE-Ragr.Comandi e circuiti prese Piano PTE-Piano Terra
FREQUENZA BM - Bimestrale COD PROCEDURA CCPR_B

Controllo,Verifica

passo(1):Impianto prese di servizio tipo CEE 400 V - 230 V:eseguire il controllo visivo esterno per verificare l'integrità dell'apparecchiatura
passo(2):Impianto prese di servizio tipo CEE 400 V - 230 V:ove accessibili, eseguire il controllo visivo delle condutture

MATERIALI UTILIZZATI NOTE

DATA E FIRMA

RAPPORTO INTERVENTI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA

ODL NR 56661 RDL NR 521660
Cod.Edificio: CMA01-EDIFICIO 10 - SALA CONFERENZE/CUCINA-Via Portuense 292
SERVIZIO ELETTRICO
DITTA Engie PERIODO SCADENZA 20/01/2020-26/01/2020
TECNICO ASSEGNATO Generico ADDETTO
APPARATO CMA01_PTE_ILLM
DESC. APPARATO el.6 - Impianto di illuminazione normale
UBICAZIONE Ragr.Impianto di illuminazione normale Piano PTE-Ragr.Impianto di illuminazione normale Piano PTE-Piano
FREQUENZA BM - Bimestrale COD PROCEDURA ILLM_B

Eventuale sostituzione,Controllo,Verifica

passo(1):Apparecchi di illuminazione del tipo plafoniere stagne:eseguire il controllo visivo esterno per verificare l'integrità dell'apparecchiatura
passo(2):Apparecchi di illuminazione del tipo plafoniere stagne:eseguire il controllo visivo dell'efficienza delle lampade
passo(3):Apparecchi di illuminazione del tipo plafoniere stagne: sostituire le lampade guaste con evidenti segni di invecchiamento
passo(4):Apparecchi di illuminazione del tipo plafoniere stagne:ove accessibili, eseguire il controllo visivo delle condutture

MATERIALI UTILIZZATI NOTE

DATA E FIRMA