

SICURCANTIERI CO.
HEALTH & SAFETY MANAGEMENT

Certified 9001 14001 18001 27001



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Decreto Legislativo 81/2008 art. 100 e s.m.i.

PROCEDURA GESTIONE CANTIERE IMPRESA ESECUTRICE

REALIZZAZIONE NUOVO CENTRO SERVIZI ANZIANI

COMMITTENTE

I.P.A.B. Suor Diodata Bertolo
Via San Gaetano, 51 – 36066 Sandrigo – VI -

RESPONSABILE DEI LAVORI

Dott.ssa Alfonsina Pozzan

COORDINATORE DELLA SICUREZZA PER LA
PROGETTAZIONE DELL'OPERA

Arch. Gerolamo Fazzini

SICURCANTIERI CO. S.r.l.
IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Arch. Gerolamo Fazzini

DATA

03 Aprile 2017

AGGIORNAMENTO

27 Febbraio 2018

COMUNE DI:

Sandrigo

PROVINCIA DI:

Vicenza

OBBLIGHI NORMATIVI DELL'IMPRESA ESECUTRICE ART. 26 C. 2 – ARTT. 95/96 DEL D.LGS. 81/2008 S.M.I.

Il datore di lavoro dell'impresa esecutrice ha l'obbligo normativo di verificare e coordinare tutte le attività dei propri lavoratori in relazione anche alle attività delle altre imprese secondo le indicazioni ricevute dall'impresa affidataria. Ogni impresa deve essere rappresentata in cantiere dal Preposto, qualora in cantiere non sia presente il datore di Lavoro.

Ogni Datore di Lavoro/Preposto di ciascuna impresa deve partecipare alla riunione di coordinamento indetta dal CSE e/o suo assistente e deve portare alla riunione di coordinamento la o le procedure specifiche delle lavorazioni di propria competenza inserite nel programma settimanale a cui fa riferimento la riunione di coordinamento.

Di seguito la modulistica proposta per effettuare tali verifiche.

VERIFICHE PERIODICHE di Cantiere imprese esecutrici – artt. 26 c. 2 – 95 - 96 D. Lgs. 81/2008 s.m.i.

| |
|--|
| Data di emissione |
| Cantiere di |
| Impresa Esecutrice: |
| RSPP: |
| Procedura trasmessa a: |
| Preposto addetto alla Procedura: |

| COD. | DESCRIZIONE | PERIODICITÀ | NOTE | RESPONSABILE DELLA VERIFICA |
|--------------|------------------------------|-------------|--|------------------------------------|
| VR 01 | Verifica procedure di lavoro | Giornaliera | Verifica che i lavoratori eseguano le attività con rischio zero | <i>Preposto impresa esecutrice</i> |
| VR 02 | Verifica gru a torre | Giornaliera | Compilazione ogni mattina previa verifica delle condizioni di ognuna delle gru | <i>Gruista</i> |
| VR 03 | Verifica attrezzature | Giornaliera | Verifica le condizioni delle attrezzature utilizzate in conformità al libretto d'uso e manutenzione in dotazione | <i>Preposto impresa esecutrice</i> |
| VR 04 | Verifica ponteggi | Giornaliera | Verifica le condizioni del ponteggio prima dell'utilizzo | <i>Preposto impresa esecutrice</i> |

VR01 VERIFICA PROCEDURE DI LAVORO

VR01 MODELLO VERIFICA PROCEDURA SPECIFICHE

Il presente modello deve essere compilato per ogni lavorazione, da parte della ditta operante, al fine di verificare il luogo di lavoro e la corretta procedura operativa

| |
|-----------------------------------|
| CANTIERE |
| IMPRESA ESECUTRICE : |

| | |
|--|--|
| VERIFICA ATTIVITA' AI SENSI D.lgs 81/2008 | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> DATA ORA </div> |
|--|--|

| ATTIVITA' | PROCEDURA SPECIFICA | Attività conforme a quanto prescritto nel POS | Numero addetti | Interferenze con altre lavorazioni | Area di lavoro protetta | Uso DPI prescritti | Adeguate ordine e pulizia | Presenza imbragatori | Idoneità attrezzature in utilizzo | Presenza Preposto | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|-----------|---------------------|---|----------------|------------------------------------|-------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | |

VR02 VERIFICA BUON FUNZIONAMENTO DELLA GRU A TORRE

| | | | | | |
|---|---|---|---|------|-----|
| IMPRESA ESECUTRICE: | | | | | |
| VR02 VERIFICA RELATIVA ALL'USO DELLA GRU A TORRE AI SENSI D.lgs 81/2008 | | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DATA</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">ORA</td> </tr> </table> | | DATA | ORA |
| DATA | ORA | | | | |
| <p>Modello gru dell'Impresa/ditta</p> <p>con nomina del gruista nella persona del</p> | | | | | |
| VERIFICHE QUOTIDIANE | | ESITO VERIFICA | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE | | |
| 1 | Verifica dell'efficienza della pulsantiera | | | | |

| VERIFICHE QUOTIDIANE | | ESITO VERIFICA | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|----------------------|---|----------------|--|
| 2 | Verifica VISIVA, DA TERRA del corretto avvolgimento della fune di sollevamento | | |
| 3 | Verifica dell'efficienza della sicura del gancio e del bozzello | | |
| 4 | Verifica dell'efficienza del freno della ROTAZIONE, del SOLLEVAMENTO e del CARRELLO (con carico) | | |
| 5 | Verifica del perfetto funzionamento dei fine corsa IN SALITA e LONTANO / VICINO | | |

| VERIFICHE QUOTIDIANE | | ESITO VERIFICA | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|----------------------|---|------------------------------|--|
| 6 | Verifica delle portate massime della macchina (carico massimo e in punta – ogni 15 gg.) | DATA ULTIMA VERIFICA - | PROSSIMA VERIFICA ENTRO IL - |
| 7 | Verifica trimestrale della gru (effettuata da) | DATA ULTIMA VERIFICA - | PROSSIMA VERIFICA ENTRO IL - |
| 8 | Controllare l'efficienza dell' avvisatore acustico | | |
| 9 | Rispetto della procedura uso gru e del piano interferenza gru | | |

| VERIFICHE QUOTIDIANE | | ESITO VERIFICA | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|---|--|----------------|--|
| 10 | Verifica che nel raggio di azione della gru non interferiscano altre lavorazioni (ad es. pompa cls) | | |
| 11 | Presenza squadra di imbragatori | | |
| 12 | Idoneità attrezzatura in utilizzo per imbrago | | |
| <p>DOPO L'USO</p> <p>RIALZARE IL GANCIO DELLA GRU</p> <p>SPEGNERE LA GRU</p> <p>LIBERARE LA ROTAZIONE</p> <p style="text-align: right;">firma gruista firma preposto firma preposto Affidataria</p> | | | |

VR03 VERIFICA MACCHINE E ATTREZZATURE

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|--------------|
| | Attrezzature - CANTIERE | | | | | | | VR 03 |
| | IMPRESA ESECUTRICE: | | | | | | | |
| | VERIFICA ATTREZZATURE PRESENTI IN CANTIERE UTILIZZATE DA | | | | | | | MESE |

| ATTREZZATURA | CERTIFICATO CE | MANUALE USO E MANUTENZIONE | VERIFICHE OBBLIGATORIE | USURA COMPONENTI | MALFUNZIONAMENTI RILEVATI | ALTRO | Nome e firma del responsabile della verifica | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|--------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|-------|---|--|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |

VR04 VERIFICA PONTEGGIO

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------|
| Attrezzature - CANTIERE | | VR 04 |
| IMPRESA ESECUTRICE: | | |

| | | |
|--|--|------|
| VR04 VERIFICA PONTEGGIO IDENTIFICATO | | MESE |
|--|--|------|

| COMPONENTI TUTTI PRESENTI (correnti-tavole fermapiede-pedane metalliche) | ANCORATO COME DA PROGETTO | USURA COMPONENTI | ALTRO | Nome e firma del responsabile della verifica | EVENTUALI AZIONI E/O MISURE INTRAPRESE |
|---|--|-----------------------------|--------------|---|---|
| | | | | | |
| | | | | | |

CONCLUSIONI

I modelli proposti non sono vincolanti, ma mirano a suggerire una linea guida alle imprese esecutrici affinché possano in qualsiasi momento dimostrare di aver adempiuto a tutto quanto previsto dal PSC e dal D.Lgs. 81/2008 s.m.i.