

LA DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE

21 MAGGIO 2012

LA DOCUMENTAZIONE DI CANTIERE

- 1) DOCUMENTAZIONE SULLA REGOLARITA' DEI RAPPORTI DI LAVORO
- 2) DOCUMENTAZIONE DI ATTUAZIONE DEL D. LGS 81/08
- 3) DOCUMENTAZIONE INERENTE MACCHINE ED IMPIANTI
- 4) ALTRA DOCUMENTAZIONE

1) DOCUMENTAZIONE SULLA REGOLARITA' DEI RAPPORTI DI LAVORO:

- A) COMUNICAZIONE DI ASSUNZIONE AL CENTRO PER L'IMPIEGO (almeno 1 giorno lavorativo prima dell'inizio dei lavori)
- B) DURC
- C) LUL EX LIBRO MATRICOLA (da parte del consulente del lavoro o lo stesso datore di lavoro)
- D) REGISTRO PRESENZE IN ORIGINALE O COPIA CONFORME (da parte del consulente del lavoro o lo stesso datore di lavoro)
- E) CONTRATTI DI APPALTO E SUBAPPALTO
- F) TESSERA DI RICONOSCIMENTO (generalità, foto, datore di lavoro). La Tessera va tenuta esposta

2) DOCUMENTAZIONE DI ATTUAZIONE DEL D. LGS 81/2008

- **UN POS RISPONDENTE AI CONTENUTI MINIMI PREVISTI NELL'ALLEGATO XV E' ESAUSTIVO A COMPROVARE L'ASSOLVIMENTO DEGLI OBBLIGHI PREVISTI DAL D.Lgs 81/2008**

2.1 CONTENUTI MINIMI DEL POS

a) PARTE ANAGRAFICA:

- 1) il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
- 2) la specifica attivita' e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi subaffidatari

2.1 CONTENUTI MINIMI DEL POS

- 3) i nominativi degli addetti al pronto soccorso e antincendio
- 4) nominativo del RLS o RLST
- 5) il nominativo del medico competente ove previsto;
- 6) il nominativo del RSPP
- 7) i nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capocantiere
- 8) il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa

2.1 CONTENUTI MINIMI DEL POS

- b) le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice
- c) la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro
- d) Elenco delle attrezzature impiegate in cantiere
- e) Elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza

2.1 CONTENUTI MINIMI DEL POS

- f) l'esito del rapporto di valutazione del rumore
- g) l'individuazione delle misure preventive e protettive
- h) le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto
- i) l'elenco dei DPI forniti ai lavoratori occupati in cantiere
- l) la documentazione in merito all'informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere

2.2 DOCUMENTAZIONE INERENTE LA FORMAZIONE

ALLEGATO AL POS FOTOCOPIA DI:

- a) Attestato corso RSPP
- b) Attestati corsi antincendio e pronto soccorso
- c) Attestato corso RLS (se presente)
- d) Attestato corso dei montatori di ponteggio
- e) Verbali della formazione del personale
- f) Verbali di addestramento all'uso dei DPI di terza categoria (protettori acustici e cinture di sicurezza)
- g)

3) DOCUMENTAZIONE INERENTE , MACCHINE IMPIANTI ED APPRESTAMENTI

A) PONTEGGIO:

- Libretti di tutti i ponteggi utilizzati
- PiMUS del ponteggio (contenente il disegno esecutivo reale)
- Progetto del ponteggio nei casi richiesti
- Calcolo dei piani di carico
- Nominativi della squadra montatori
- Nominativo del preposto al montaggio
- Attestati della formazione di montatore e preposto
- Registro delle verifiche (previste nel PiMUS)

3) DOCUMENTAZIONE INERENTE MACCHINE ED IMPIANTI

B) IMPIANTO ELETTRICO:

- Dichiarazione di conformità dell'impianto redatto dalla ditta esecutrice e completa di tutti gli allegati, in particolare:
 - *Schema dell'impianto*
 - *Certificazione dei componenti*
- Denuncia impianto di terra a ISPESL e ASL (entro 30 gg dalla messa in servizio dell'impianto)
- Richiesta di verifica a ASL (o ente notificato) dopo due anni di esercizio dell'impianto

3) DOCUMENTAZIONE INERENTE MACCHINE ED IMPIANTI

B) IMPIANTO ELETTRICO:

- Verbali delle verifiche da parte di ISPESL o ASL

C) IMPIANTO CONTRO LE SCARICHE ATMOSFERICHE:

- Denuncia dell'impianto a ISPESL e ASL (entro 30 gg dalla messa in servizio)
- Calcolo di autoprotezione (quando non si realizza impianto)

3) DOCUMENTAZIONE INERENTE MACCHINE ED IMPIANTI

- D) GRU ED IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO
- Libretto ISPESL
- Comunicazione di prima messa in servizio a ISPESL e ASL (per quelle marcate CE)
- Comunicazione a ASL di avvenuta installazione nel cantiere corredata di:
 - *Dichiarazione base di appoggio da parte di ingegnere o architetto;*
 - *Dichiarazione di corretta installazione da parte del montatore*

3) DOCUMENTAZIONE INERENTE MACCHINE ED IMPIANTI

D) GRU ED IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO

- Registrazione delle verifiche trimestrali delle funi e catene (modulo nel libretto ISPEL o manuale d'uso per le gru CE sprovviste di libretto)
- Certificazione del radiocomando
- Procedura scritta per gru interferenti
- Verbali delle verifiche ASL degli ultimi 5 anni
- Dichiarazione di conformità delle funi montate
- Dichiarazione di conformità CE degli accessori di sollevamento

4 ALTRA DOCUMENTAZIONE

INOLTRE LA DITTA DEVE SEMPRE ESSERE IN POSSESSO DI:

- Documento della valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs 81/2008 o della autocertificazione quando ammessa
- Certificati di idoneità alla mansione dei lavoratori
- Relazione sanitaria annuale
- Cartelle sanitarie dei lavoratori
- PSC del cantiere
- Certificato di iscrizione alla camera di commercio
- Registro infortuni

4 ALTRA DOCUMENTAZIONE

IN RELAZIONE AI LAVORI ESEGUITI O ALLE ATTREZZATURE IMPIEGATE LA DITTA DEVE ESSERE IN POSSESSO DI:

Piano di rimozione di materiali contenenti amianto

- Piano di lavoro per l'esecuzione di estese demolizioni
- Piano di montaggio di prefabbricati
- Libretto di recipienti a pressione di capacità superiore a 25 litri
- Documentazione relativa ad apparecchi di sollevamento installata su autocarro (documenti simili a quelli delle gru)

4 ALTRA DOCUMENTAZIONE

IN RELAZIONE AI LAVORI ESEGUITI O ALLE ATTREZZATURE IMPIEGATE LA DITTA DEVE ESSERE IN POSSESSO DI:

- Documentazione relativa ai ponti sviluppabili (piattaforme aeree) (documenti simili a quelli delle gru)
- Manuali di istruzioni delle macchine (marcate CE)
- Manuale di istruzioni dei ponti su ruote (trabattelli) facente funzione di PiMUS
- Calcolo sei sistemi anticaduta (linee vita e simili)
- Certificazioni/attestazioni/note informative di tutti i componenti dei sistemi anticaduta
- Dichiarazione di corretto montaggio dei sistemi anticaduta

4 ALTRA DOCUMENTAZIONE

IN RELAZIONE AI LAVORI ESEGUITI O ALLE ATTREZZATURE IMPIEGATE LA DITTA DEVE ESSERE IN POSSESSO DI:

- Abilitazione della Camera di Commercio alla esecuzione degli impianti ai sensi della Legge 46/90:
- Registri dei controlli e delle verifiche