



# VADEMECUM SICUREZZA IN CANTIERE

Questa pubblicazione è stata realizzata nell'ambito delle iniziative per la Giornata Mondiale della Sicurezza e della Salute sul Lavoro 2024 (28 Aprile 2024)

- Dichiarazioni di conformità e libretti d'istruzione per l'uso e la manutenzione delle attrezzature di lavoro utilizzate in cantiere.
- Contratti di appalto e/ o subappalto (con ciascuna impresa /lavoratore autonomo esecutrice e subappaltatrice).
- Documentazione relativa alla attuazione degli obblighi di cui all'articolo 97 a carico dell'impresa affidataria: verifica della idoneità tecnico professionale delle imprese esecutrici/subappaltatrici secondo l'allegato XVII - verifiche sulla sicurezza dei lavori affidati e sull'applicazione del PSC - coordinamento delle misure di cui agli articoli 95 e 96 a carico delle imprese esecutrici.
- Documentazione attestante la conformità di macchine, attrezzature e opere provvisorie (Libretti di uso e manutenzione delle macchine e attrezzature e dichiarazione di conformità CE, nonché autorizzazione ministeriale all'uso del ponteggio ed eventuale progetto di calcolo).
- Documentazione relativa alla attuazione degli obblighi di cui all'articolo 97 a carico dell'impresa affidataria relativamente alla verifica della idoneità tecnico professionale delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi secondo l'allegato XVII.
- Verifica annuale da parte di persona competente delle imbracature di sicurezza, cordini, dispositivi retrattili, secondo le istruzioni del fabbricante.
- Verbale della Riunione Periodica (è obbligatoria almeno una riunione annuale nelle aziende con più di 15 addetti).

## NOTA:

**UNA CORRETTA GESTIONE DEI DOCUMENTI INDICATI, PERMETTE DI ESSERE IN LINEA CON GLI ADEMPIMENTI NORMATIVI. LA LISTA POTREBBE NON ESSERE ESAUSTIVA.**

## EPT - CAGLIARI E SARDEGNA MERIDIONALE

I nostri uffici (Circ. Quadrifoglio Inn. SS 554 s.n.c.- Selargius) sono aperti al pubblico dal lunedì al venerdì con i seguenti orari: mattino 9:00 - 13:00 / sera 16:00 -18:00

## EPT SUPPORTA LE IMPRESE

- ✓ Formazione obbligatoria sulla sicurezza nei luoghi di lavoro.
- ✓ Formazione Professionale.
- ✓ Consulenze in ufficio in materia di sicurezza e formazione.
- ✓ Consulenze e verifiche in cantiere.
- ✓ Indagini fonometriche e vibrometriche strumentali.
- ✓ Incontri tecnici con imprese e aziende leader del settore edile.

[www.eptcagliari.it](http://www.eptcagliari.it)



**La documentazione di cantiere ha una funzione fondamentale per il buon andamento dell'organizzazione del lavoro ed è pertanto necessario che i documenti tenuti in cantiere siano in ordine, consultabili e integrabili.**

## CHECK LIST

Documenti a carico del Datore di Lavoro per la gestione del cantiere

- Iscrizione alla Camera di Commercio e DURC (Documento Unico Regolarità Contributiva) in corso di validità.
- Contratti di lavoro e UNILAV.
- Documento Valutazione Rischi (DVR).
- Dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o di interdizione di cui all'articolo 14 del D. Lgs. 81/08 e s.m.i.
- Dichiarazione prevista dall'art. 90 comma 9 lettera b) del D. Lgs. 81/08 e s.m.i. concernente l'organico medio annuo, gli estremi delle denunce all'INPS, all'INAIL e alla Cassa Edile, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo applicato (obbligo a carico di ciascuna impresa; affidataria e esecutrici/subappaltatrici).
- Attestati di formazione per:
  - Lavoratori (formazione generale 4 ore e specifica rischio alto 12 ore) e relativi aggiornamenti (ogni 3 anni per il contratto degli edili ogni 5 per il D.lgs 81/08).
  - Addetti alla gestione del primo soccorso e relativi aggiornamenti ogni 3 anni.
  - Addetti all'antincendio e relativi aggiornamenti ogni 5 anni.
  - Preposti e relativi aggiornamenti ogni 2 anni.
  - RSPP e relativi aggiornamenti ogni 5 anni.
  - RLS e relativi aggiornamenti ogni anno.
  - Lavori in quota e relativi aggiornamenti.
  - Addetti al montaggio /smontaggio /trasformazione ponteggi e aggiornamenti ogni 4 anni (se applicabile).
  - Addetti alla conduzione di attrezzature (carrelli, ple, escavatori etc..) e relativi aggiornamenti ogni 5 anni (se applicabile).
  - Addetti all'utilizzo di prodotti contenenti diisocianati e relativi aggiornamenti ogni 5 anni (se applicabile).
  - Addetti al posizionamento della segnaletica stradale (preposti e lavoratori) e relativi aggiornamenti ogni 5 anni (se applicabile).
  - Addetti ai lavori in ambienti e spazi confinati e relativi aggiornamenti.
  - Addetti alle attrezzature di lavoro (trapani, smerigli, demolitori...etc).

- Designazioni, nomine ed eventuali deleghe conferite dal datore di lavoro alle figure aziendali preposte alla gestione della sicurezza:
  - Addetti alla gestione del primo soccorso.
  - Addetti alla gestione antincendio ed evacuazione di emergenza.
  - RSPP.
  - Preposti e dirigenti.
  - Medico competente.
- Documenti inerenti la sorveglianza sanitaria:
  - Certificati di idoneità dei lavoratori
  - Certificati di vaccinazione antitetanica
- Documentazione per l'elezione del RLS o per la nomina del RLST:
  - Comunicazione in via telematica del nominativo dell'RLS eletto all'inail
- Schede di consegna dei DPI ai lavoratori.
- POS per ogni singolo cantiere.
- PIMUS (se applicabile):
  - Autorizzazione ministeriale all'uso del ponteggio.
  - Progetto per ponteggi difformi dagli schemi autorizzati e/o di altezza superiore ai 20 mt.
- Dichiarazione conformità dei quadri elettrici di cantiere ASC:
  - Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di messa a terra.
  - Relazione di calcolo di verifica di autoprotezione del rischio di fulminazione in caso di masse metalliche autoprotette.
  - Trasmissione della conformità impianto di messa a terra all'inail e alla ASL.
  - Verbal di verifica periodica biennali dell'impianto elettrico di messa a terra.
- Verbal di verifica periodiche apparecchi di sollevamento di materiali e/o persone:
  - Verbal di verifica trimestrale delle funi e delle catene.
  - Dichiarazione relativa all'idoneità del piano di appoggio o di scorriemento della gru a torre.
  - Dichiarazione di corretta installazione e montaggio della gru a torre fissa o su rotaie.
- Piano delle demolizioni.
- Valutazione dei rischi da vibrazioni meccaniche.
- Valutazione dei rischi da rumore.