

ANALISI RISCHI E MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE

SCHEDA

IMPIANTO ASCENSORE

Opera o cantiere:
Responsabile lavori:
Coordinatore sicurezza:
Direttore di cantiere:
Rappresentante sicurezza:
Assistente di cantiere:
Ditta esecutrice lavorazioni:
Composizione squadra:

Fase lavorativa:	IMPIANTO ASCENSORE
Procedure esecutive:	Costruzione e manutenzione di impianto ascensore, con montaggio di : guide, argano di trazione o pistone oleodinamico con relativa centralina di pompaggio, quadro elettrico, cabina, porte di piano.
Attrezzature di lavoro: (Tit. III D.L.vo 626/94)	Attrezzi d'uso comune, lampade portatili, quadri elettrici, guide, contrappesi, cabine, porte di piano, trapani, avvitatori.
Individuazione, analisi e valutazione dei possibili rischi:	Caduta dall'alto di persone e cose, contusioni ed abrasioni alle mani; lesioni ai piedi; elettrocuzione.
Misure legislative di prevenzione e protezione dai rischi:	Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso delle attrezzature elettriche; è permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di terra utilizzando utensili con doppio isolamento (art. 3 DM 20.11.68). I lavori eseguiti ad altezza superiore a metri due devono prevedere l'uso di idonei ponteggi con parapetto e fascia parapiede regolamentari (artt. 16 e 24 DPR 164/56).
Misure tecniche di prevenzione e protezione:	Eseguire le impalcature di servizio nel vano di corsa secondo le istruzioni della casa costruttrice dell'impianto ascensore controfirmate dal Direttore dei lavori.
Dispositivi di prot. individuale: (D. L.vo 475/92)	Casco, guanti, scarpe di sicurezza.
Adempimenti con gli enti preposti alla vigilanza:	Prima dell'inizio dei lavori: domanda di licenza di impianto al Sindaco a mezzo USSL su delega ISPESL e contestuale domanda di collaudo all'ISPESL
Controlli sanitari:	