

Conoscere il rischio / Rischio elettrico

STRUMENTO DI SUPPORTO ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI SECONDO LE PROCEDURE STANDARDIZZATE EMANATE CON DI 30/11/2012
Codice dello strumento di supporto
R01 LC
Nome esteso dello strumento di supporto
Lista di controllo per la valutazione del rischio da impianti elettrici e organi di collegamento mobili
Tipologia dello strumento di supporto
Valutativo
Utilizzabile per:
Impianti elettrici
Organi di collegamento elettrico mobili, ad uso domestico o industriale
Non si applica a:
Apparecchi elettrici, lavori sotto tensione, lavori in prossimità di parti attive di impianti elettrici, scariche atmosferiche.
Versione:
N.03 del 10/06/2014.

FINALITÀ DELLO STRUMENTO

Il presente strumento di supporto ha una finalità VALUTATIVA. Esso è costituito da una lista di controllo (**R01 LC**) utilizzabile per effettuare la verifica dell'adozione delle adeguate misure di sicurezza ai fini della gestione del rischio da impianti elettrici e organi di collegamento mobili. L'aver spuntato **SI** o **NON APPLICABILE (NA)**, a tutte le affermazioni della lista di controllo significa ritenere di aver soddisfatto tutti i requisiti e le misure applicabili previsti dallo strumento di supporto.

La scheda è compilabile direttamente, oppure si possono seguire le istruzioni riportate nello strumento di supporto [R01 LC Guida](#).

La responsabilità della compilazione lista di controllo è del datore di lavoro, così come quella della valutazione di tutti i rischi.

Conoscere il rischio / Rischio elettrico

Azienda:		Unità produttiva:	
Firma del compilatore:	Firma del datore di lavoro:	Data:	

SCHEMA DI VALUTAZIONE		SI	NO	N.A
Realizzazione a regole d'arte	1. È presente il PROGETTO dell' <i>impianto elettrico</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. È presente la DICHIARAZIONE di CONFORMITÀ dell' <i>impianto elettrico</i> completamente compilata e dotata di tutti gli allegati obbligatori oppure, ove prevista dalla legge, la DICHIARAZIONE di RISPONDEZZA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. È stata effettuata la DENUNCIA dell' <i>impianto di terra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	4. È stata effettuata la DENUNCIA e la RICHIESTA di OMOLOGAZIONE degli eventuali <i>impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. Gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> (prolunghe, adattatori, ecc.) sono dotati di MARCATURA indicante almeno il costruttore o il venditore responsabile, il modello, la tensione nominale, la corrente nominale (o la potenza)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6. Gli eventuali <i>organi di collegamento mobile ad uso industriale</i> sono provvisti di MARCATURA CE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	7. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano INTEGR I e PRIVI di PARTI CONDUTTRICI IN TENSIONE ACCESSIBILI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano IDONEI ALL'USO che ne deve essere fatto e ALLE CARATTERISTICHE DEL LUOGO di installazione o utilizzo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9. Per quanto riscontrabile senza l'impiego di strumentazione specifica, l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano CORRETTAMENTE FUNZIONANTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conoscere il rischio / Rischio elettrico

Corretta utilizzazione	10. È stata effettuata l' INFORMAZIONE e la FORMAZIONE dei lavoratori in relazione a: 1) tutti i rischi derivanti dalla presenza o dall'uso dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> 2) misure di prevenzione adottate dal datore di lavoro per ridurre al minimo i rischi 3) corretto uso dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11. I lavoratori sono FORMATI in particolare sul comportamento da tenere in presenza di danneggiamenti, guasti, funzionamenti anomali dell' <i>impianto elettrico</i> , degli <i>organi di collegamento mobile</i> , oppure, condizioni ambientali non idonee	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	12. I lavoratori sono FORMATI sul comportamento da tenere in caso di emergenza di natura elettrica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13. Da un semplice esame a vista l' <i>impianto elettrico</i> e gli eventuali <i>organi di collegamento mobile</i> risultano CORRETTAMENTE UTILIZZATI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mantenimento del livello di sicurezza	14. L' <i>impianto elettrico</i> è sottoposto a CONTROLLI PERIODICI secondo le indicazioni delle norme tecniche e la normativa vigente, per verificarne lo stato di conservazione e di efficienza ai fini di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15. L' <i>impianto di terra</i> è stato sottoposto a VERIFICA PERIODICA con esito positivo dell'ASL/ARPA o di un Organismo Abilitato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16. Gli eventuali <i>impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione</i> sono stati sottoposti alla VERIFICA PERIODICA con esito positivo dell'ASL/ARPA o di un Organismo Abilitato (solo ASL/ARPA nel caso di prima verifica)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17. L' <i>impianto elettrico</i> è sottoposto a regolare MANUTENZIONE per garantirne nel tempo il livello di sicurezza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18. L'integrità degli <i>organi di collegamento mobile</i> è periodicamente verificata mediante esame a vista	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Conoscere il rischio / Rischio elettrico

Conoscere il rischio

Nella sezione Conoscere il rischio del [Canale Sicurezza Inail](#), la Consulenza Tecnica Accertamento Rischi e Prevenzione (Contarp) mette a disposizione prodotti e approfondimenti normativi e tecnici sul rischio professionale, come primo passo per la prevenzione di infortuni e malattie professionali e la protezione dei lavoratori.

La Contarp è la struttura tecnica dell'Inail dedicata alla valutazione del rischio professionale e alla promozione di interventi di sostegno ad aziende e lavoratori in materia di prevenzione.

Per informazioni

contarp@inail.it