

ऊर्जावान/लाइव इलेक्ट्रिकल प्रणालियाँ

कब पूरा करें – किन्हीं भी ऊर्जावान/लाइव इलेक्ट्रिकल प्रणालियों से जुड़ी गतिविधियों के शुरू होने से पहले

काम शुरू करने से पहले निम्नलिखित हरेक नियंत्रण / सुरक्षा उपायों की पुष्टि करें	हरेक नियंत्रण / सुरक्षा उपाय की पुष्टि के लिए मार्गदर्शन	काम करने वाला (वाले) व्यक्ति	काम शुरू करने पर सत्यापन करने वाला व्यक्ति
मैंने पुष्टि की है कि:			
1	काम के अधिकृत विस्तार की समीक्षा करके उससे सहमति की गई है	<ul style="list-style-type: none"> स्वीकृत कार्य परमिट के अनुसार कार्य के विस्तार की समीक्षा करें अगर कार्य स्थिति बदले तो काम बंद करने पर विचार करने के बारे में चर्चा करें 	
2	जिस पर काम किया जाना है उस सर्किट/उपकरण की योजना में पहचान की गई है	<ul style="list-style-type: none"> टैग नंबर या केबल मार्किंग का उपयोग करते हुए जिस पर काम किया जाना है वह उपकरण सही है 	
3	कर्मचारी PPE पहने हुए हैं, जिसको इसके लिए रेट किया गया है: <ul style="list-style-type: none"> इलेक्ट्रिकल जोखिम पहुँच सीमित हो ऐसे किसी भी क्षेत्र में प्रवेश करने से पहले इलेक्ट्रिकल वोल्टेज 	<ul style="list-style-type: none"> कर्मचारियों को इलेक्ट्रिकल जोखिमों की जानकारी है (उदाहरण के लिए वोल्टेज, सिंगल फेज़/थ्री फेज़, और आर्क फ्लैश) कर्मचारी सीमित पहुँच वाली सीमा में प्रवेश करने से पहले इलेक्ट्रिकल वोल्टेज (उदाहरण के लिए आर्क फ्लैश) के लिए रेट किये हुए PPE पहने हुए हैं और इसका निरीक्षण किया गया है और यह क्षति मुक्त है 	
4	सीमित पहुँच वाले क्षेत्रों की पहचान कर ली गई है और उन्हें अवरुद्ध कर दिया गया है	<ul style="list-style-type: none"> परिभाषित क्षेत्रों तक पहुँच को कंपनी की नीति और/या लागू विनियामक आवश्यकताओं (जैसे कि, NFPA 70E) के अनुसार सीमित कर दें कार्य क्षेत्र तक पहुँच सीमित करने के लिए अवरोध लगाए गए हैं कार्य क्षेत्र तक अनधिकृत पहुँच को रोकने के लिए निरीक्षण किया जा रहा है 	
5	कार्य गतिविधियों के दौरान एक इलेक्ट्रिकल स्टैंडबाय व्यक्ति मौजूद है। अगर इलेक्ट्रिकल स्टैंडबाय आवश्यक नहीं है, तो अगले चरण पर आगे बढ़ें।	<ul style="list-style-type: none"> कंपनी की नीति और/या लागू होने वाली विनियामक आवश्यकताओं (उदाहरण के लिए, NFPA 70E) के अनुसार समर्पित इलेक्ट्रिकल व्यक्ति कार्य क्षेत्र में मौजूद है (हैं) और उनकी ज़िम्मेदारियों में शामिल है: <ul style="list-style-type: none"> सीमित क्षेत्र में प्रवेश कर रहे कर्मचारियों की देखरेख करना बदलती हुई स्थितियों के लिए क्षेत्र की देखरेख करना ज़रूरत पड़ने पर आपात स्थिति बचाव प्रतिक्रिया शुरू करना 	
6	इलेक्ट्रिकल स्टैंडबाय व्यक्ति के साथ संचार योजना पर सहमति कर ली गई है	<ul style="list-style-type: none"> अर्हता प्राप्त इलेक्ट्रिशियनों के साथ एक संचार योजना की बात की गई है संचार योजना पर सहमति कर ली गई है और इसका काम करने वाले कार्य दल से परीक्षण कर लिया गया है <ul style="list-style-type: none"> काम बंद करने के संकेत इमरजेंसी रिस्पॉन्स प्लान (आपात स्थिति प्रतिक्रिया योजना) कैसे शुरू की जाए 	

<p>7</p> <p>इन्सुलेट किए हुए साधन और परीक्षण उपकरण हैं:</p> <ul style="list-style-type: none"> • प्रमाणित • निरीक्षण किए हुए • क्षतिमुक्त • कार्य के लिए रेट किए हुए 	<ul style="list-style-type: none"> • रबर मैटिंग या स्क्रीनिंग जैसी इन्सुलेट करने वाली सामग्री तैयार है • केवल उपकरण के अधिकतम वोल्टेज के लिए रेटेड/प्रमाणित इन्सुलेट किए हुए साधनों का उपयोग किया जाता है • परीक्षण उपकरण का उपयोग करने से पहले वोल्टेज फंक्शन टेस्ट करें 		
<p>8</p> <p>आपात स्थिति प्रतिक्रिया योजना तैयार है और इसका उपयोग किया जा सकता है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • योजना के अनुसार आवश्यक सभी आपात स्थिति उपकरण कार्य स्थल पर हैं (उदाहरण के लिए इलेक्ट्रिकल सेफ्टी हुक, इन्सुलेट किए हुए दस्ताने, इलेक्ट्रिकल आग के लिए एक्सटिंग्विशर आदि) • इलेक्ट्रिकल स्टैंडबाय व्यक्ति और बचाव टीम के साथ संचार के तरीकों की बात की जा चुकी है • बचाव उपकरण कार्य स्थल पर है • बचाव टीम: उपलब्ध है, इस कार्य से जुड़े विशेष जोखिमों के बारे में अवगत है, बचाव योजना को पूरा कर सकती है 		

काम शुरू करने से पहले पुष्टि कर लें कि ये नियंत्रण / सुरक्षा उपाय स्थापित और सत्यापित हैं।
अगर कुछ बदले, तो रुकें और मदद माँगें।

	प्रिंट किया हुआ नाम और पद	हस्ताक्षर	तारीख
काम शुरू करने पर सत्यापन करने वाला व्यक्ति			

ऊर्जावान/लाइव इलेक्ट्रिकल प्रणालियाँ

