

गरमी वाला काम

कब पूरा करें – किन्हीं भी गरमी वाले काम संबंधी 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
ऊर्जा पृथक्करण			
मैंने पुष्टि की है कि:			
<p>1 गरमी वाले काम का ऊर्जा पृथक्करण आवश्यकताओं के लिए मूल्यांकन किया गया है। क्या गरमी वाले काम के लिए ऊर्जा पृथक्करण आवश्यक है? हाँ: <input type="checkbox"/> नहीं <input type="checkbox"/> अगर हाँ: ऊर्जा का पृथक्करण काम शुरू करने के समय की जाँच पूरी करें अगर नहीं: चरण 2 पर आगे बढ़ें</p>	<ul style="list-style-type: none"> ऊर्जा के सभी संभावित स्रोतों की पहचान की गई है, उन्हें पृथक किया गया है और पृथक्करण योजना के अनुसार उन्हें लॉक और टैग कर दिया गया है प्रणाली को ज्वलनशील/विस्फोटक सामग्री या गैस को हटाने के लिए खाली, फ्लश या साफ कर दिया गया है 		
गरमी वाले काम की गतिविधियों से पहले			
मैंने पुष्टि की है कि:			
<p>2 जोखिमों की पहचान की गई हैं, उन्हें नियंत्रित किया गया है, और अब सुरक्षित रूप से शुरूआत की जा सकती है</p>	<ul style="list-style-type: none"> काम के विस्तार के लिए विशेष रूप से निर्मित कार्य के जोखिम का आकलन पूरा करें काम शुरू होने से पहले कार्य टीम के साथ जोखिमों की चर्चा करें अतिरिक्त जोखिम का कारण बन सकते हैं ऐसे उसी समय पर होने वाले प्रचालनों के लिए जाँच करें 		
<p>3 क्या गरमी वाला काम किसी जोखिमकारी क्षेत्र में है? हाँ: <input type="checkbox"/> नहीं <input type="checkbox"/> अगर हाँ: पुष्टि करें कि शुरूआती गैस परीक्षण</p>	<ul style="list-style-type: none"> शुरूआती गैस परीक्षण एक अर्हता प्राप्त गैस टेस्टर द्वारा पूरा किया गया है: <ul style="list-style-type: none"> गरमी वाले काम के क्षेत्र के नीचे और ऊपर सभी छिद्रों में गरमी वाले काम के क्षेत्र से न्यूनतम दूरी पर गैस रीडिंग आवश्यक रेंज में हैं <p>नोट: पुष्टि करें कि यदि अन्य कारणों से आवश्यक हो, तो परिभाषित जोखिमकारी क्षेत्र के बाहर</p>		

<p>पूरा कर लिया गया है</p> <p>अगर नहीं: चरण 5 पर जाएं</p>	<p>भी गैस परीक्षण किया गया है। गैस परीक्षण कंपनी की आवश्यकताओं और लागू विनियमों के अनुपालन में होना चाहिए।</p>		
<p>4 गरमी वाले काम के वातावरण की निरंतर निगरानी की जाएगी</p>	<ul style="list-style-type: none"> • काम शुरू करने से पहले फॉलो-अप परीक्षण बारंबारता को दस्तावेजीकृत है (उदाहरण के लिए परमिट में) <p>नोट: "निरंतर" निगरानी का मतलब है वातावरण की परिभाषित बारंबारता के साथ आवधिक निगरानी या कार्य गतिविधियों की पूरी अवधि के दौरान निरंतर निगरानी।</p>		
<p>5 प्रज्वलन के स्रोतों की पहचान की गई है और वे नियंत्रित हैं</p>	<ul style="list-style-type: none"> • गरमी वाले काम के क्षेत्र में प्रज्वलन को रोकने के लिए अवरोध मौजूद हैं: <ul style="list-style-type: none"> -नालियाँ, गैप, टैंक में या पाइपिंग में छेदों को ढक दिया/सील कर दिया गया है -वेंट को पृथक कर दिया गया है/क्षेत्र से अलग दिशा में कर दिया गया है • एक प्रशिक्षित फायर वॉच निर्धारित है और कार्य स्थल पर है • अग्नि शमन उपकरण का निरीक्षण किया गया है, वह साइट पर है और पूरी तरह कार्यरत है 		
<p>6 ज्वलनशील/दहनशील सामग्रियों को हटा दिया या पृथक कर दिया गया है</p>	<ul style="list-style-type: none"> • सभी ज्वलनशील/दहनशील सामग्रियों को हटा दिया गया है या, अगर हटाया नहीं गया है, तो उन्हें प्रज्वलन के स्रोतों से सुरक्षित रखने के लिए उपाय (उदाहरण के लिए फायर ब्रैकेट) किए गए हैं 		

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	तिथि
काम शुरू करने पर सत्यापन करने वाला व्यक्ति			

गरमी वाला काम

