

共通

調整中

更新日

作成日

2017/11/2  
平成29年10月23日

企画委員及び各社担当者 各位

POLITEC  
事務局info@politec.gr.jp  
FAX03-5298-8856 TEL03-5298-8855

## POLITEC・技術講習会及び施工講習会 開催依頼書

地区

東北

※施工講習会は「POLITEC施工講習会開催依頼書(施工様式-2)」, 追加講習会は「POLITEC追加講習申込書(施工様式-3)」を添付すること。

黄色はプルダウンメニュー(▼を押して選ぶ)

1	開催先	【分類】	組合	岩手県管工事業協同組合連合会様 【一関会場】								
2	連絡先	所属		役職	事務局長	TEL	0198-22-4747	名前	鎌田 様			
3	実施講習会	【講習会】	施工講習会									
4	対象者及び人数	事業体	0	施工業者	10	コンサル	0	その他	0	合計	10	
5	日程・時間	日程	2017年11月6日(月)				時間	13:00~16:30				
6	場所・住所	場所	一関文化センター				住所	一関市大手町2-16 TEL 0191-21-2121				
7	内容について	①~④はプルダウンメニューから「要」・「不要」を選んでください。④は必要資料と部数を記入してください。										
	①講義内容 ※施工講習会は記入不要	【座学】	要	【ビデオ】	要	【実演】	①EF	要	②サドル	要	③メカ	要
	②プロジェクター	【要否】	要	※事務局準備(返送時の梱包は、出荷時と同じ状態とし、書類等は入れないで下さい。)								
	③デジタルカメラ	【要否】	要									
	④資料 ※施工講習会は記入不要										部数	10
※	①ノートパソコン ②スクリーン ③プレゼンテーションPPTファイル	主催者または講習会実施責任者、座学講師が準備すること。 講習会実施責任者または座学講師が準備すること。なお、PPTファイルはPOLITECで承認されたものを使用すること。										
8	機材・資料送付先 ※POLITEC事務局送付分	送付先	ニッポンレンタカー一関営業所 気付 八幡 諭				TEL	0191-21-3250				
		〒	021-0882		住所	岩手県一関市上大槻街1-29						
9	受講証発行の有無	【有無】	岩手県管工事業協同組合連合会 鎌田 様				TEL	0198-22-4747				
	受講証発行(要)の場合、送付先記入	有	〒	025-0063		住所	岩手県花巻市下小舟渡540-1					
10	領収証発行の有無	【有無】	無	【後日請求書の発行後の振込】			有					
11	講習会担当分担 ※担当各社は再確認のこと	①講習会実施責任者	POLITEC需要開発グループ 八幡			メールアドレス	yahata@politec.gr.jp					
		②座学講師	積水化学工業									
		③実技指導講師	EF接合	1班	積水化学工業(丹野 範男、中田 義明)							
			サドル取付&穿孔	1班	日邦バルブ(江尻 眞一、横山 光広)							
			メカニカル接合	1班	コスモ工機(町田 浩之)							
12	備考	※資料等は4会場分一括でニッポンレンタカー一関営業所へ送付してください。(11/5中必着) ※プロジェクターは前週の旭川での使用分を転用します。										

平成29年11月6日(月)【午後】 岩手県管工事業協同組合連合会様【一関会場】 施工講習会タイムスケジュール

日	時	項目	準備資機材・分担	担当者	備考
自	至				
13:00	13:30	受付・写真撮影 受講者数 10名(予定)	デジタルカメラ、番号札、申込書	POLITEC会員	
13:30	13:35	開講御挨拶		主催者	
13:35	13:40	講習会スケジュール説明		POLITEC会員	
13:40	14:00	DVD放映	DVD、プロジェクター		
14:00	14:40	基本技術説明(座学)	・施工マニュアル、パワーポイント資料による説明。	POLITEC座学講師 積水	・座学は施工マニュアルで行う。 ・座学終了後班分けについて説明する。
14:40	16:00	【Aグループ】EF接合・実技【40分】※	・共用型EFコントローラ(1台) ・融着工具一式(2セット) ・直管φ75×1m(4本) ・EFソケットφ75(4個)	POLITEC実技講師 積水1班	・受講者を6班に分けて講習実施(1班7名) ・準備資機材数量は1講習分、1班当たりを示す。 ・各会員は自社担当分を準備すること。 ・1班でEFコントローラ1台、EFソケット2個接合する。
		【Bグループ】サドル取付&穿孔・実技【25分】※		POLITEC実技講師 日邦バルブ 1班	・サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔は時間内で繰り返し行う。
		①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔	①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の穿孔&取付 ・サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)φ75×20(1個) ・穿孔工具セット(1セット) ・直管φ75×1m(1本)		
		②分水EFサドル(EFサドル)のEF接合の実演	②分水EFサドル(EFサドル)のEF接合 ・分水EFサドル(EFサドル)φ75×20(1個) ・直管φ75×1m(1本) ・スクレーパ、清掃一式(1セット)、マジックペン ・金属タイプクランプ、付属クランプ(各1セット)		・分水EFサドル(EFサドル)の実演はクランプによる固定までとする。 ・分水EFサドル(EFサドル)は通電しない。 ・管は①サドル付き分水栓に使用したものとは別に準備する。
		メカニカル接合・実技【15分】※	・PP継輪φ75 ・φ75直管1m(1本)	POLITEC実技講師 コスモ工機 1班	
16:00	16:20	確認試験	試験用紙配布	POLITEC座学講師 POLITEC会員	・すぐに採点する。 ・番号札及び申込書を回収する。
16:20	16:25	補足説明・質疑応答		POLITEC 実技講師	
16:25	16:30	閉講御挨拶		主催者	