

調整中	更新日	平成29年10月16日	作成日	平成29年10月16日
POLITEC 事務局		info@politec.gr.jp FAX03-5298-8856 TEL03-5298-8855		

企画委員及び各社担当者 各位

**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】	協会	一般公募施工講習会(仙台会場)											
2	連絡先	所属	POLITEC協会事務局				役職	事務局長	TEL	03-5298-8855		名前	白澤		
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	90	コンサル	0	その他	0	合計	90	*10/16現在AM17+PM43の計60名			
5	日程・時間	日程	2017年11月17日(金)				時間	9:00~16:00							
6	場所・住所	場所	エスポールみやぎ宮城県青年会館 大会議室				住所	仙台市宮城野区幸町四丁目5番1号							
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、書類等はいれなくて下さい。)											
	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	100		
※	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	エスポールみやぎ宮城県青年会館 気付 配水用ポリエチレンパイプシステム協会 渡辺宛				TEL	022-293-4631							
			〒	983-0836		住所	仙台市宮城野区幸町四丁目5番1号				*11/16AM必着。「11/17大会議室使用」と明記してください。				
9	受講証発行の有無 受講証発行(要)の場合、送付先記入	【有無】	要	送付先	〒	住所	TEL								
10	領収証発行の有無	【有無】	無	【後日請求書の発行後の振込】	無										
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 渡辺			メールアドレス	<a href="mailto:watanabe@politec.gr.jp">watanabe@politec.gr.jp</a>								
		②座学講師	クボタケミックス(AM),積水化学工業(PM)												
		③実技指導講師	EF接合	2班	クボタケミックス(山内 勉,小林 託巳),積水化学工業(澤田 孝,丹野 範男)										
	サドル取付&穿孔		2班	前澤給装工業(東田 祐輔,鈴木 勉),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(渡辺)											
12	備考	*会場設営は8時00分前から実施しますのでよろしくお願いいたします。													

平成29年11月17日(金)【午前】 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				
8:30	9:00	受付・写真撮影 受講者数 45名	デジタルカメラ、番号札、申込書	POLITEC会員	
9:00	9:05	開講御挨拶		主催者	
9:05	9:10	講習会スケジュール説明		POLITEC会員	
9:10	9:30	DVD放映	DVD、プロジェクター		
9:30	10:10	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	・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。
10:10	11:30	<b>【Aグループ】EF接合・実技【40分】</b>	・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	・受講者を4班に分けて講習実施(1班11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>【Bグループ】サドル取付&amp;穿孔+メカニカル接合・実技【40分】</b>		POLITEC実技講師	
		<b>①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&amp;穿孔【15分】</b>	・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)		・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。
		<b>②分水EFサドルもしくは分水栓付きEFサドルのEF接合実演【10分】</b>	・分水EFサドルもしくは分水栓付き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 ・金属クランプ、付属クランプ(各1セット)		・分水EFサドルもしくは分水栓付きEFサドルの実演はクランプによる固定までとする。(通電はしない) ・管は①サドル付き分水栓に使用したものととは別に準備する。
		<b>メカニカル接合・実技【15分】</b>	・PP継輪φ75 ・φ75直管1m(1本)	POLITEC実技講師	
11:30	11:50	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。
11:50	11:55	補足説明・質疑応答		POLITEC 実技講師	
11:55	12:00	閉講御挨拶		主催者	

平成29年11月17日(金)【午後】 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				
12:30	13:00	受付・写真撮影 受講者数 45名	デジタルカメラ、番号札、申込書	POLITEC会員	
13:00	13:05	開講御挨拶		主催者	
13:05	13:10	講習会スケジュール説明		POLITEC会員	
13:10	13:30	DVD放映	DVD、プロジェクター		
13:30	14:10	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	・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。
14:10	15:30	【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	・受講者を4班に分けて講習実施(1班11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+メカニカル接合・実技【40分】		POLITEC実技講師	
		①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔【15分】	・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)		・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。
		②分水EFサドルもしくは分水栓付きEFサドルのEF接合実演【10分】	・分水EFサドルもしくは分水栓付き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 ・金属クランプ、付属クランプ(各1セット)		・分水EFサドルもしくは分水栓付きEFサドルの実演はクランプによる固定までとする。(通電はしない) ・管は①サドル付き分水栓に使用したものととは別に準備する。
		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	
15:30	15:50	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。
15:50	15:55	補足説明・質疑応答		POLITEC 実技講師	
15:55	16:00	閉講御挨拶		主催者	