

調整中	更新日	平成29年9月11日	作成日	平成29年9月11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 **関東**

※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(東京会場)								
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	
5	日程・時間	日程	2017年10月6日(金)				時間	9:00~16:00				
6	場所・住所	場所	CIVI研修センター秋葉原(電気街口)4F D405				住所	千代田区神田須田町1-5-10 (TEL03-5298-1810)				
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
※	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	CIVI研修センター秋葉原3F受付 気付 配水用ポリエチレンパイプシステム協会 渡辺宛				TEL	03-5298-1810				
			〒	101-0041		住所	千代田区神田須田町1-5-10 *10/5AM必着。「10/6 4F D405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	watanabe@politec.gr.jp					
		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(岩橋 陽一、木村 雅夫)、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(田原 圭吾、橋口 卓也)、日邦バルブ(黒宮、岩井)							
			メカニカル接合	1班	コスモ工機(不参加)							
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します。										

平成29年10月6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	【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	
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10月6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(鑄鉄サドル)の取付&穿孔【15分】	・サドル付き分水栓(鑄鉄サドル)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(鑄鉄サドル)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	