

作成日 平成29年9月24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講習会 開催依頼書

地区

九州

※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	2017年第5回 一般公募施工講習会(福岡会場)									
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】	一般公募施工講習会										
4	対象者及び人数	事業体	0	施工業者	80	コンサル		その他		合計	90	*9/19現在 AM16名+PM27名=43名	
5	日程・時間	日程	平成29年9月22日				時間	9:00~16:00					
6	場所・住所	場所	福岡建設会館 701及び702会議室				住所	福岡市博多区博多駅東3丁目14-18					
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	①リーフレット ②設計、施工マニュアル ③PPT配布資料 ④耐震PR資料 ⑤その他( ) ⑥封筒にセット 部数 90											
※	①ノートパソコン ②スクリーン	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。											
	③プレゼンテーションPPTファイル	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	送付先	福岡建設会館 気付 配水用ポリエチレンパイプシステム協会 渡辺宛					TEL	092-477-6736				
			〒	812-0013		住所	福岡市博多区博多駅東3丁目14-18 *9/21AM必着。7階701及び702号室使用と明記						
9	受講証発行の有無	【有無】											
	受講証発行(要)の場合、送付先記入	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				②座学講師	(AM)クボタメックス、(PM)積水化学工業					
		③実技指導講師	EF接合		積水化学工業1班(太田尾 信一、小島 賢一郎)、クボタメックス1班(重松 克己、下河 広明)								
			サドル取付&穿孔		日邦バルブ1班(棚町、大河内)、前澤給装1班(坂本 和彦、内田 泰昭)								
			メカニカル接合		コスモ工機(不参加)、								
12	備考	*講習会担当は変更があれば1週間前にはご連絡申し上げます。なお会場設営は8時00分から実施します。											

【2016改訂版】

平成29年9月22日(金)【午前】 一般公募施工講習会(福岡)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 約16名	デジタルカメラ、番号札、申込書	POLITEC会員	(会場)福岡建設会館 * 8時00分から会場設営を実施します。
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	10:20	休憩			
10:20	11:40	<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10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・実技【25分】</b>		POLITEC実技講師	
		①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔【20分】	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)		・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(EFサドル)のEF接合の実演【10分】	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。
		<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	
11:40	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9月22日(金)【午後】 一般公募施工講習会(福岡)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 約32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	14:20	休憩			
14:20	15:40	<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10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・実技【25分】</b>		POLITEC実技講師	
		①サドル付き分水栓(鋳鉄サドル)の取付&穿孔【20分】	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)		・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(EFサドル)のEF接合の実演【10分】	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。
		<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	
15:40	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	