(社)全国土木施工管理技士会連合会 CPDS認定 (最大) 10ユニット取得!

広島県CALS/EC研修

主催:株式会社ビーガル、株式会社システムイン国際

運用から10年以上が経過した広島県のCALS/EC対応に向け、広島県職員が電子納品で使用する 【Calシリーズ】と【DynaCADシリーズ】を用いた研修を実施いたします。 ご多忙の折とは存じますが、ふるってご参加くださいますようお願い申し上げます。

開催日時/詳細及び会場のご案内

内容:【1日目】電子納品対応CAD研修

日時: 2019年 7月25日(木)

10:30~16:00(受付10:00~)

定員: 25名 (定員になり次第締め切ります)

参加費用: ¥5,400(稅込)

CPDSユニット: 5ユニット

内容: 【2日目】写真·電子納品研修 日時: 2019年 7月26日(金)

10:30~16:00(受付10:00~)

定員:25名 (定員になり次第締め切ります)

参加費用: ¥5,400(税込) 1社最大2名様まで

CPDSユニット: 5ユニット

【2日間受講者特典!!】

参加費用: ¥8,640(稅込)

(定員になり次第締め切ります) 1社最大2名様まで

会場 : 【広島県情報プラザ】

広島県広島市中区千田町3-7-47

TEL: 082-240-7700

この講習会はCPDS認定講習会です。この講習会はカードリーダにより学習履歴申請を行いますので、磁気帯のついたCPDS技術者証をお持ちの方は、会場までカードをお持ち下さい。 当日カードが無い場合は加入者番号を報告ください。



広島県CALS/EC研修 参加申込書

ビーガル

				こ記人の上、下記の食	. –		•
研修内容 ————		口日(电丁》		AD研修)2日目	目(写真·電	3丁約1000	T11多)
会社名:							
部署:	部署: 役職名:			磁気力	J−ド: ō	ある・	なし
参加者氏	名:						
連絡先	E -Mail						
	TEL	()	FAX	()	
住所:							

お申込み締切日

お申込みFAX番号

'19. 7. 18 (★) ► FAX 06-4705-5807

【 1日目:電子納品対応CAD編 】

	1 「口日:電丁網品対応CAD編 /							
時間	内容	学習目的						
10:30 ~ 12:00	本研修の意義 ・国土交通省のCALS/EC(電子納品)の推進について ・広島県のCALS/EC(電子納品)の推進について	・CALS/EC(電子納品)の概要説明 ・広島県のCALS/EC(電子納品)の概要説明						
	CADの基本 ・CADの概念・特徴 ・画面構成/ヘルプ/基本設定(用紙・スケール) ・作図ポイント(数値入力・角度定規・ヒットモード)	・手書きとの違いの認識 ・CAD利用前に知っておく設定等 ・正確な図面を作成するためのポイント						
	CADの基本操作 ・作図演習(図形作図・寸法・文字・ハッチング) ・編集演習(移動・複写・線編集・図形変形・測定)	・主に作図機能を利用する演習問題 ・主に編集機能を利用する演習問題						
13:00	CADの基本操作 ・レイヤ説明、レイヤ属性設定 ・印刷操作	・レイヤの概念と利用方法について・図面データの印刷方法について						
	CALS/EC(電子納品)における図面の標準化について ・CAD製図基準について ・SXFについて	・国土交通省や広島県が推進するCALS/EC(電子納品) と図面のデータ化、標準化について						
	電子納品に従ったCAD操作 ・レイヤを意識しての作図練習 ・SXFファイルの作成	·電子納品を意識したCAD利用の習得						
~ 16:00	申請書類作成演習 ・ラスタデータの編集 ・写真貼り付け ・EXCEL表の貼り付け	·CADの便利な機能を利用して、書類を作成する演習問題						
	CADの便利な利用方法の紹介・OLE機能(WORD & EXCELとの連携)・ラスタ編集 (合成・ラスタ消去・ラスタ着色・スケール補正)・土木コマンド (測量座標・面積計算)・土木構造図	·CADを業務に利用する際の便利な機能の紹介						
	電子化による業務効率向上に向けて ・電子発注による紙の削減 ・電子保管管理による管理品質向上	・電子化の推進により実現される業務効率アップを検証						

【 2日目:電子納品編 】

時間	内容	学習目的
10:30	広島県の電子納品 ・電子納品概要 ・電子納品基礎知識	・広島県のCALS/EC(電子納品)に対応するための知識
12:00	写真の電子納品への対応 · Calstudio操作演習 · 写真データの作成・保存・管理など · 写真の電子納品成果物の作成	・写真の電子納品に対応するための操作の習得
13:00	電子納品成果物の作成 · Calssist操作演習 · 図面の登録、情報共有システムアップロード · 電子納品成果物の作成	・電子納品成果物を作成するための操作の習得
16:00	電子納品(成果品)検査への対応 ·Calcheck操作演習 ·成果物の検査方法	・広島県の電子納品に対応するための知識