

CPDS認定
6ユニット取得!

電子納品対応セミナー

主催:相生商工会議所

公共事業における電子納品の対応に向け「電子納品対応セミナー」を下記の通り実施いたします。
ご多忙の折とは存じますが、ふるってご参加いただけますようお願い申し上げます。
<セミナー概要>兵庫県 県土整備部、相生市役所等が導入している【DynaCAD】操作体験他 詳細裏面

■ 開催日時／詳細及び会場のご案内 ■

- 日 時：2011年12月21日（水） 10:00～16:30
- 場 所：相生商工会議所 大会議室（3階）
〒678-0031
兵庫県相生市旭3-1-23 TEL:0791-22-1234
- 定 員：54名（定員になり次第締め切ります）
- 費 用：相生商工会議所 会員様 2,000円
非会員様 4,000円

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ー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。

■ 電子納品対応セミナー 参加申込書 ■

下記に会社名と住所、参加を希望される方のお名前をご記入いただき、
下記の番号へFAXにてお申し込み下さい。

□会社名:

□所在地:

□ご連絡先: TEL () FAX ()

E-Mail

□ご参加者名①:

□部署: □役職名: □磁気カード: ある ・ なし

□ご参加者名②:

□部署: □役職名: □磁気カード: ある ・ なし

※個人情報の取扱いについて

本申込書にご記入いただいた個人情報は、当セミナーに関するご連絡にのみ使用させていただきます。

お申込みFAX番号



FAX

0791-22-2290

お問合せは TEL:0791-22-1234 相生商工会議所 寺田まで

【 電子納品対応セミナースケジュール 】

時間	内容	学習目的
10:00 ～ 12:00	<p>■ 電子納品の概要解説</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事完成図書の電子納品等要領 ・電子納品等運用ガイドライン【土木工事編】 ・土木工事の情報共有システム活用ガイドライン <p>■ 受発注者間の情報共有</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報共有の概要、活用メリット ・近畿地方整備局等国土交通省の取組 ・情報共有システムデモ操作 ・電子検査システムデモ操作 	<ul style="list-style-type: none"> ・H22年度に策定された要領・基準類(土木工事)のポイントを解説 ・近年、国土交通省にて試行されている情報共有システムを活用し、施工中の文書のやりとり、電子決裁、電子納品、電子検査までの流れを解説
13:00 ～ 16:30	<p>■ CADの基本操作</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・レイヤ説明 <p>■ CALS/EC(電子納品)とCAD図面の関係について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・CAD製図基準(案)について ・SXFについて <p>■ 構造物の作図練習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・レイヤを意識しての作図練習 ・SXFファイルの作成 <p>■ 申請書類作成演習</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ラスターデータの編集 ・写真貼り付け ・EXCEL表の貼り付け <p>■ CADの便利な利用方法の紹介</p> <ul style="list-style-type: none"> ・OLE機能(WORD&EXCELとの連携) ・ラスター編集(合成・ラスター消去・ラスター着色・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 	<ul style="list-style-type: none"> ・手書きとの違いの認識 ・CAD利用前にとっておく設定等 ・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 ・レイヤの概念と利用方法について <ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省や兵庫県が推進するCALS/EC(電子納品)と図面のデータ化、標準化について <ul style="list-style-type: none"> ・電子納品を意識したCAD利用の習得 <ul style="list-style-type: none"> ・CADの便利な機能を利用して、書類を作成する演習問題 <ul style="list-style-type: none"> ・CADを業務に利用する際の便利な機能の紹介。