コース番号	6 H O 1 1				
コース名	省エネルギー住宅及び低炭素建築物の計画実践技術(ZEH対応)				
訓練日程	日程調整中				
実施時間帯	9:00~16:00	総訓練時間		12 時間	
受 講 料	未定	定	員	10 名	
対 象 者	建築設計の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者 又はその候補者				
	訓練	容			
1. コース概要及び留意事項					
(1) 訓練コースの概要説明 (2) 受講者が有する専門的能力の確認					
(3)問題点の整理					
2. 見直し基準の概要					
(1)省エネルギー基準の見直しの全体像と必要性					
(1) 住宅の省エネルギー基準の改正					
イ、省エネルギー基準の見直しの経緯					
ロ. 外皮の熱性能に関する基準の見直し					
(2) 外皮の簡易計算 イ. 計算に必要なパラメータ					
ロ・外皮平均熱貫流率の簡易計算					
ハ.冷房期の平均日射熱取得率の簡易計算					
(3)基準に基づく評価方法					
イ. 計算支援プログラム ロ. 演習:戸建住宅における外皮の熱性能の計算					
日、 演旨・ 戸建住宅における F 及び 熱住能の 計算 4. 仕様基準					
(1)外皮基準のポイントと対応					
イ、各部位の熱貫流率又は断熱材の熱抵抗値					
口、開口部の熱貫流率					
(2)設備の仕様基準のポイントと対応 イ.設備毎に標準的な設備効率等の規定					
口.各設備の効率					
5. 低炭素建築物の新築計画					
(1)戸建住宅における新築計画実習					
イ. 設計内容説明書の作成 ロ. 外皮計算書の作成					
		 龙			
	ニ 認定の手続き及び申請				
6. まとめ (1) Attack to ## 57 TA 57 T					
(1)全体的な講評及び確認・評価 					
使用機器・教材	使用機器・教材 パソコン				
持参品・服装	筆記用具、電卓				
実施場所	島根職業能力開発促進センター(ポリテクセンター島根)				
備考					