


受験対策セミナー	コンクリート診断士試験 受験対策セミナー	講義:6時間/日×2日 現場講習:3時間	MS13
<p>概要</p> <p>難関のコンクリート診断士を目指す技術者に、過去の出題例や予想される問題例の解答を丁寧に解説、指導します。</p>			
<p>対象者</p> <p>コンクリート構造物(橋梁、トンネル、ビル等々)の診断・維持管理に関わる技術者の方 建設コンサルタント、建設設計に関わる技術者の方</p>			
<p>内容</p> <p>過去に出題された4択問題および記述式問題や出題が予想される記述式問題等を選択して、解答を丁寧に解説、質疑応答しながら指導する。</p> <p>①コンクリートの基本を分かりやすく解説し、応用力を強化する ②コンクリート構造物の劣化事例から原因を分析し、長寿命化を図る方法を検討する ③記述式問題については解答で心掛けておくべき点を解説する ④実際にコンクリート構造物を見て回り、劣化構造物の現場講習を行う</p>	<p>講師</p> <p>米倉 亜州夫</p> <p>広島大学名誉教授/コンクリート構造物の材料特性、耐久性向上、耐硫酸化などの研究に携わる 広島工業大学教授を歴任、「構造物の維持補修技術研究会(RAMS)」会長 多相材料(PM)研究会会長 (株)米倉社会インフラ技術研究所 代表取締役 工学博士</p> 		
<p>その他</p> <p>個別企業での講義のご要望があれば対応します。</p>	<p>受講料など</p>		