



コンテ

2008.4



明日への遺言

「明日への遺言」という映画が上映されています。

映画には、第二次世界大戦時に名古屋にて無差別爆撃を実行した米軍搭乗員をめぐる軍事裁判が描かれています。東海軍はパラシュートで降りてきた米軍搭乗員を処刑にしました。その処刑の是非をめぐって戦後東海軍が裁判にかけられました。

東海軍の司令官、岡田資中中将は、無差別攻撃自体が国際法違反と主張

します。しかし、米国人の検事は、正当な処理を経ずに米国人を殺したことの罪を論じます。

藤田まこと演じる岡田資中中将は、一貫して部下を守り、全責任を負う姿勢を示します。命恋しさに変心する他の日本人の姿との差は歴然としています。岡田中将のこの潔い姿は、次第に、米国の検察官や裁判官をはじめ、法廷内にいる全ての人を魅了し心動かしていきます。

岡田中将は検察官、裁判官双方から

罪を軽くするための誘いの言葉を掛けられますが、その言葉にすりよることなく、指導者・責任者として潔く、部下に責任をなすりつけることはありません。

そして岡田中将に下った判決は処刑。部下は有罪にはなりましたが大きく減刑されました。

岡田中将の死生観が印象的でした。いつでも死ぬ覚悟を持つと、人はいかに強いかを感じました。人は必ず死ぬ。だから死を恐れたり、死から逃げたりせずに、自分の信じることを

突き通すのです。

経営の世界に次のような格言があります。

「経営者として大成するには、三つの体験の、いずれかを持たねばならぬ。戦争、大病、投獄。その三つの体験のいずれかを持たねばならぬ」

必ずやってくる死を意識して、いつでも死ぬという気持ちで経営をしないといけないということです。これは、指導者・経営者・管理監督者が備えるべき資質であると感じました。

降旗 達生

ISO9001・ISO14001・OHSAS18001 統合システムの構築を通じて得たもの

統合システム管理責任者 世古 博孝

●総合システム（ISO14001・18001）を取得した理由は何ですか？

三重県の総合評価に対応するために取得いたしました。ですから、ISOの精神性を学んだり、環境負荷を低減したり、リスクアクセスメントの分析に真剣に取り組もうとは思っていませんでした。

しかし、取得することを第一優先で始めましたが、理解しながら進めないことには何もできないことに気づきました。それからが大変でした。コンサルタントの方にまた一からの確認です。記録整備についても、役所提出書類より丁寧に作りました。

●認証活動に取り組んで得たもの・プラスになったものは何ですか？

どうしても私たち建設業は工期が迫らないとやる気が出ないのと同じで、最初から計画的に進められない性質です。PDCAサイクルの重要性をよく理解した次第です。

ある取得企業が「ISOは大変だ!」、「専属部門担当が必要だ!」、「徹夜や整備をしないとイケない!」とこぼされますが、決してそうではないと思います。先に述べたとおり、計画をして実行をして効率を良くして検査する。また改善しながら計画をしていく。これが

株式会社 西組

代表取締役 西 覚嗣

〒519-2400 三重県多気郡大台町岩井 635-1

業種：総合建設業

現場にも通ずる管理ではないでしょうか。一緒に取り組んだ若い社員も身にしみて理解してくれたはず。今後も教育と思い取り組んでいきます。

インタビュー後の感想

近くには日本一水のきれいな宮川が流れる場所に本社が所在しています。そんな環境で現場の皆さんは汗を流されていました。もちろん心も瞳も日本一澄んでいる気持ちの良いみなさんでした。今後も私どもの瞳が濁らないようにフォローさせていただきます。

私の建築設計日記

第一回 創成期

一級建築士 山口 工

私が建築設計の実務に着手したのは、昭和61年に大学院を修了し、(株)黒川建築事務所に就職したところから始まる。大学院を出ているからといっても全くのズブの素人と同じだ。最初は設計のお手伝いしかさせてもらえないので、毎日が眠くてしょうがない。一応、2年間の実務経験があるということで一級建築士の受験資格だけはあった。

入社した4月、ゴールデンウィークも近づいた頃、かみさん(そのころは勿論結婚していなかったが...)に、「今年はどこに遊びに行こう?」と尋ねたところ、「あなた、今年一級建築士の試験を受けるんでしょ?」と怪訝な返事が返ってきた。

「だって一発で受かると思ってないし...」と応えた瞬間、「そんな弱気な人とは付き合わないから、二度と電話してこないでね」で、お仕舞い。

そんなこと言われても試験は7月だし、これまで1秒も勉強してないし...。そこで編み出したのが「山口式五択学習法」だ。70日間の付け焼刃で一級建築士をゲットした。

<山口式五択学習法>

私は、一級建築士受験の際にこの学習法を編み出し、それ以来五択(若しくは四択)で不合格になったことはない。

この学習法とは、全く知識のない人でも必ず

学習効果が出る。難しいテキストとかを購入し「勉強するぞ!」という人には向いていなく、短時間で確実に得点を伸ばす方法である。

具体的に利用するのは問題集のみである。例えば、建設部門の一次試験を想定する。プロ中のプロと言われる人でも、専門領域が決まっている。トンネルを語らせれば右に出る者はいないという人でも、分野が変わってしまえばさっぱりわからないのが普通であるが、一次試験の専門科目は建設部門を例えれば11分野に渡って出題される。そこで、問題を解く。通常の人、100点満点の試験であれば、「この解答に間違いはない」と確信が持てるのは精々20%程度だろう。残りの80%は、問題が何を問うているのかすら分らなくてもよい。ひたすら、間違えた問題(確信が持てない問題も含む)は、設問も手書きし、解答肢も5つすべて手書きする。そこで、どこが間違っていたのかを赤ペンやマーカーを利用して、それを明確にする。その後と同じ問題を解いてみると96~97問位は解けるようになっているはずである(1週間前に学習した問題でも3~4%は既に忘れていたので、その場合も辛い作業である設問と解答肢の手書きが待っている。...この辛さが、脳に強いインプティングを付与する。)そして、また新たな問題にチャレンジすると、今度は20%ではなく40%位の問題が理解できるようになっている。これを繰り返すことによって、40%が60%に、60%が80%へと変化する。



コンクリート診断士 受験案内

2008年度 コンクリート診断士試験概要

願書申込受付期間	平成20年5月1日(木)~5月30日(金)	購入価格	税込 1,000円/1部
願書・手引の販売期間	平成20年4月3日(木)~5月30日(金)	受験料	税込 10,500円
試験日	平成20年7月27日(日)		
試験地	札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島福山市、高松、福岡、沖縄		
可否通知	平成20年8月末(予定)		

※受験資格および試験科目免除について
コンクリート診断士の受験資格は、2008年5月1日において、(社)日本コンクリート工学協会の講習会を受講し、該当基準を満たす方が対象となります。また、受験資格区分によっては、コンクリート試験科目が免除される場合もあります。詳細は下記(社)日本コンクリート工学協会のホームページ上の案内又は、協会へお問い合わせの上、ご確認ください。

ハタコンサルタント セミナーご案内

2008年 コンクリート診断士 総合講座(2日間)

開催地	研修日程		時間	対象者	受講料
名古屋	1日目	5月9日(金)	10:00~17:00	今年コンクリート診断士試験を受験する予定の方。	お一人様 39,000円
	2日目	5月10日(土)			
大阪	1日目	5月16日(金)			
	2日目	5月17日(土)			

注目の資格!!

リフォーム工事、耐震補強工事などが増えているという時代と建造物の高い信頼性が求められる昨今の情勢により、必要性が急拡大しています。

社団法人 日本コンクリート工学協会
〒102-0083
東京都千代田区麹町1-7
相互半蔵門ビル12F
TEL: 03-3263-1571
FAX: 03-3263-2115
HP: <http://www.jci-net.or.jp>