

<b>Hội thảo một ngày</b>	<p>Tiến sỹ Nick Fisher và Tiến sỹ Vijay Nair sẽ thuyết trình tại</p> <p style="text-align: center;"><b>HỘI THẢO DÀNH CHO CÁC NHÀ LÃNH ĐẠO VÀ QUẢN TRỊ</b></p> <p style="text-align: center;"><b>“Sử dụng phương pháp thống kê hiện đại để nâng cao hiệu quả công tác quản lý tổ chức”</b></p> <p style="text-align: center;"><b>vào ngày 30/11/2008, ngay trước ngày khai mạc Hội nghị CAPS 2008</b></p>		
<b>Địa điểm</b>	<p><b>Câu lạc bộ Báo chí</b>  59 A Lý Thái Tổ, Hà Nội, Việt Nam  Điện thoại: (84-4) 934-088  Fax: (84-4) 934-0899  <a href="http://www.hanoi-pressclub.com/">http://www.hanoi-pressclub.com/</a></p>		
<b>Lệ phí tham dự Hội thảo</b>	<b>Đăng ký sớm</b> (trước 01/09/ 2008) Đăng ký muộn (sau 01/09/ 2008) Đăng ký tại chỗ (sau 21/11/ 2008)	<b>USD 100</b> <b>USD 145</b> <b>USD 190</b>	<b>Đăng ký trực tuyến</b>
<b>Mục đích</b>	<p>Hội thảo được tổ chức trong một ngày nhằm giúp các nhà lãnh đạo và quản lý hiểu được khả năng sử dụng các phương pháp thống kê hiện đại để nâng cao chất lượng và hiệu quả mọi mặt trong công tác điều hành tại tổ chức của mình.</p> <p>Nửa đầu Hội thảo hướng tới các nhà lãnh đạo và quản lý cao cấp, tập trung xác định các thước đo cơ bản giúp họ biết được</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Hiện trạng của các hoạt động trong tổ chức/cơ quan của mình, và</li> <li>(b) Họ cần làm gì ở bước tiếp theo để thu được hiệu quả lớn nhất</li> </ul> <p>Đối tượng phục vụ trước tiên của nửa sau Hội thảo là các nhà quản trị trung cấp, các chuyên viên thống kê và các kỹ sư đang hoạt động trong các lĩnh vực công nghiệp và kinh doanh. Tại đây sẽ trình bày tổng quan về cập nhật hiện thời của các công cụ và kỹ thuật thống kê cho phép các tổ chức/cơ quan cải thiện một cách căn bản năng lực điều hành các hoạt động của mình, bao gồm cả việc thực hành một cách tốt nhất trong sản xuất cũng như trong quá trình thiết kế, cải thiện chất lượng sản phẩm và cả trong việc rút giảm các biến động/sai lệch.</p>		
<b>Thành phẩm của Hội thảo</b>	<p>Sau Hội thảo, người tham dự sẽ nắm được</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Các loại thước đo cần dùng để đánh giá hiện trạng hoạt động của tổ chức/cơ quan mình</li> <li>• Cách tiếp cận đúng đắn dựa trên thống kê để lựa chọn các ưu tiên cải thiện</li> <li>• Việc đặt các thước đo đúng vị trí cần được bắt đầu như thế nào</li> <li>• Các khái niệm thống kê cơ bản và các phương pháp rút giảm biến động</li> <li>• Các công cụ đơn giản để kiểm soát/điều khiển các quá trình</li> <li>• Nhập môn về thiết kế thí nghiệm và thiết kế bền vững Taguchi</li> <li>• Vai trò của phương pháp thống kê trong mô hình 6-sigma và các mô hình cải tiến chất lượng khác</li> </ul>		
<b>Đối tượng tham gia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Các nhà lãnh đạo và quản lý cao cấp của các tổ chức kinh doanh, sản xuất công nghiệp và cơ quan chính quyền</li> <li>• Các nhà quản lý nghiên cứu &amp; phát triển, các nhà quản trị phát triển sản xuất</li> <li>• Các chuyên viên thống kê trong kinh doanh và công nghiệp cũng như những người quan tâm đến việc cải thiện chất lượng và hiệu quả sản xuất</li> </ul>		
<b>Diễn giả</b>	<p><b>TS. Nick Fisher</b>, Chủ tịch ISBIS (Hội Thống Kê Công Nghiệp và Thương Mại Quốc Tế), chuyên viên tư vấn chính của ValueMetrics Australia (công ty cổ vấn về đo lường các giá trị trong quản trị rủi ro, cải thiện kinh doanh và giao tiếp cộng đồng), Giáo sư Thống kê trường ĐH Sydney.  <a href="http://www.valuemetrics.com.au">www.valuemetrics.com.au</a></p> <p><b>TS. Vijay Nair</b>, Giáo sư Thống kê kiêm Giáo sư Công nghiệp và Vận hành Kỹ thuật, Chủ nhiệm khoa Thống kê của trường ĐH Michigan, Ann Arbor, Hoa Kỳ, là một nhà nghiên cứu có uy tín thế giới về thống kê công nghiệp, bao gồm các chuyên ngành thiết kế bền vững (phương pháp Taguchi), độ tin cậy kỹ thuật và điều khiển các quá trình, có nhiều kinh nghiệm tư vấn trong các ngành công nghiệp vô tuyến viễn thông, công nghiệp bán dẫn và công nghiệp chế tạo ô tô. <a href="http://www.stat.lsa.umich.edu/~vnn">www.stat.lsa.umich.edu/~vnn</a></p>		
<b>Liên hệ</b>	<p><b>Đăng ký trực tuyến:</b> <a href="http://secure.action-m.com/caps2008-form/">http://secure.action-m.com/caps2008-form/</a>. Để biết thêm thông tin về Hội thảo xin liên hệ với <b>TS. Hồ Đăng Phúc</b>, e-mail: <a href="mailto:hdphuc@math.ac.vn">hdphuc@math.ac.vn</a>; hoặc <b>TS. Nguyễn Kỳ Nam</b>, e-mail: <a href="mailto:nkn@designcomputing.net">nkn@designcomputing.net</a></p>		