

### THÔNG CÁO BÁO CHÍ

## CÔNG NGHỆ BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG ĐÚC SẴN TỪ ĐỨC Tạo ra làn sóng mới tại ConBuild Vietnam 2009

Tại Việt Nam, ngày 16 tháng 11 năm 2009 - Các chuyên gia Đức trong lĩnh vực bê tông và các sản phẩm bê tông đúc sẵn sẽ mang đến Việt nam điều mới nhất trong phát minh và các thiết bị qua hội thảo thứ 3 với chủ đề "**Các giải pháp và thiết bị để sản xuất các vật liệu bê tông và các các cấu kiện bê tông đúc sẵn**". Hội thảo sẽ được tổ chức vào ngày 3 tháng 12 năm 2009 từ 9h30 đến 16h30 tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Sài Gòn (SECC), TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Hội thảo là một phần nằm trong chương trình do Công ty Mess Muchen International (MMI) đơn vị tổ chức Triển lãm ConBuild Việt Nam - Triển lãm lần thứ 3 về Xây dựng, Máy móc, Thiết bị, Vật liệu Xây dựng, Phương tiện Thi công, Công nghệ và Dịch vụ (Từ ngày 1 đến ngày 4/12/2009) cũng tại SECC thực hiện. Song song với Conbuild 2009 là chuỗi sự kiện nóng hổi gồm các hội nghị, hội thảo, thuyết trình kỹ thuật và trưng bày, mang đến cho người tham dự nguồn thông tin và bí quyết sản xuất phong phú.

" **Giải pháp và thiết bị sản xuất vật liệu bê tông và các cấu kiện bê tông đúc sẵn**" được giới thiệu bởi Viện Công nghệ Bê Tông đúc sẵn và Xây Dựng Weimar - Đức (IFF) phối hợp với các tổ chức như: Hiệp hội Máy Xây dựng và Vật liệu Xây dựng thuộc Tổng hội Cơ Khí Đức(VDMA) - lần đầu hỗ trợ phối hợp thực hiện và tổ chức sự kiện này, Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (STBG) và Trung tâm Đào tạo Công nghệ Xây dựng và Chuyển giao Công nghệ (CST). Các tổ chức có tầm cỡ quốc tế sẽ trình bày các lĩnh vực liên quan đến công nghiệp sản xuất bê tông và nhà tiền chế.

Mục đích của chuỗi Hội nghị hội thảo là nhằm thông qua sự kiện để trình bày và thảo luận những nghiên cứu, thiết kế và đột phá mới có tính hiệu quả kinh tế và khả thi, đồng thời thông báo các ứng dụng thành công, giải thích những nghiên cứu và triển khai đã được phối hợp như thế nào để có thể tạo ra những tiến bộ trong sản xuất bê tông và bê tông đúc sẵn. Các yếu tố quan trọng ở đây là tính chất lượng, hiệu quả kinh tế, thuận tiện, an toàn và bảo vệ môi trường. Với tốc độ xây dựng tăng nhanh hiện nay tại Việt Nam, thì hội thảo lần này, dành cho khách tham dự miễn phí bằng cách đăng ký sớm (Ưu tiên cho các đơn vị đăng ký trước). Các chương trình cũng giới thiệu những kỹ thuật đột phá trong sản xuất bê tông và bê tông đúc sẵn thay thế cho các phương pháp xây dựng thông thường.

**Trong số những đột phá công nghệ mới được trình bày gồm những vấn đề:**

(1) Sản phẩm và thiết bị mới - **Bàn sóng** là một loại bàn chuyển động được sử dụng trong quá trình sản xuất cấu kiện Bê tông đúc sẵn. Công nghệ đặc biệt này cho phép công suất tối ưu bằng phương pháp phân đều gia tốc trên mặt bàn sóng.

(2) Sản phẩm và thiết bị mới - những thiết kế, phác hoạ và năng lực trình diễn mới và tiên tiến: **Camera thính giác** là một công cụ được sáng chế để hỗ trợ điều khiển giảm âm thanh. Trình diễn tuyệt hảo của Camera thính giác dùng để định vị hoá vị trí âm thanh đã được chứng minh qua một số dây chuyền thiết bị sản xuất vật liệu và công nghiệp sản xuất bê tông.

(3) Đột phá mới về Công nghệ: phương pháp nhấc phiến và chuyển dịch sàn là phương pháp công nghiệp hoá trong xây dựng có hiệu quả dùng trong xây dựng những toà nhà nhiều tầng gồm nhà ở, khu thương mại với sự đa dạng cao trong cấu trúc xây dựng. Nguyên tắc trong phương pháp này là sản xuất tất cả các sàn dưới mặt đất nơi đã được bố trí để các tấm bê tông chồng lên nhau, và chỉ được nhấc ra khi các đơn vị thi công. Ưu điểm của phương pháp xây dựng này là đơn giản hoá các công đoạn làm cốt pha, uốn sắt và đổ bê tông và giảm chi phí chuyên chở tại công trường ( không cần cầu và bơm bê tông cho công trình có độ cao)

Mục tiêu khác của chuỗi sự kiện hội thảo là mong muốn sự hợp tác chặt chẽ hơn nữa với các đại diện Bộ Xây dựng và ngành công nghiệp xây dựng Việt Nam để xem xét các yếu tố nổi trội so với các nước trong khu vực của thị trường Việt Nam trong một số dự án chung. Viện Công nghệ Bê tông Đức sẵn và Xây dựng Weimar (IFF) và trường Đại học Tổng hợp Hà Nội đã cùng làm việc trong nhiều năm. Một số chương trình đào tạo đã được cùng thực hiện. Một trung tâm thử nghiệm bê tông riêng đang có kế hoạch hợp tác với GS. Bùi Văn Bội thuộc Trung tâm Đào tạo Khoa học Xây dựng và Chuyển giao Công nghệ (CST).

ConBuild Vietnam với hơn 180 đơn vị tham gia từ 20 quốc gia sẽ diễn ra từ ngày 1 đến ngày 4 /12/2009 là sự kiện hàng đầu về xây dựng và công nghiệp xây dựng. Do MMI tổ chức với sự hợp tác của Bộ Xây dựng, UBND Thành phố Hồ Chí Minh và 29 các tổ chức Bộ, Ngành, ConBuild Vietnam là một phần trong sáng chế của MMI nhằm hỗ trợ các nước đang phát triển nhằm quảng bá sự phát triển về cơ sở hạ tầng thông qua hàng loạt các sự kiện hội chợ và hội thảo mang tính quốc tế, toàn diện và chất lượng cho ngành công nghiệp cơ sở hạ tầng như xây dựng, vật liệu, năng lượng, môi trường và vận tải.

--- HẾT---

### **Những nét chính về Messe München International (MMI)**

**Messe München International (MMI)** là một Tổ chức hội chợ thương mại toàn cầu, là sự kết nối của sáu công ty con tại châu Âu và châu Á, với hơn 66 đại diện tại 89 quốc gia trên toàn thế giới. MMI là thực sự là mạng lưới toàn cầu.

Các Hội chợ triển lãm được định hướng như một ngành công nghiệp được mở rộng khắp thế giới, hàng năm riêng tại Munich đã có khoảng 40 triển lãm hội chợ thương mại về tài chính, hàng tiêu dùng và các ngành công nghiệp công nghệ cao với hơn 30.000 các đơn vị tham gia đến từ trên 100 quốc gia và đón trên hai triệu khách tham quan từ 200 quốc gia và ngoài ra còn có các các hội chợ được tổ chức tại Châu Á, Nga, Trung Đông và Nam Mỹ.

MMI phục vụ khu vực Châu Á Thái Bình Dương thông qua MMI Asia Pte Ltd (MMI Asia) tại Singapore với bốn chi nhánh chiến lược tại Hồng Kông, Đài Loan, Thượng Hải và Mumbai. MMI Châu Á đã tổ chức 11 hội chợ thương mại Quốc tế tại Châu Á. MMI Asia cũng tư vấn cho các cơ quan chính phủ, các tổ chức xúc tiến thương mại, và các hiệp hội thương mại về nghiệp vụ điều hành Hội nghị và triển lãm chuyên ngành. MMI Asia giới thiệu sự phát triển thương mại toàn cầu qua việc xúc tiến việc tham gia của các nước châu Á trong tất cả các hội chợ triển lãm của MMI trên khắp thế giới và các Hội chợ thương mại riêng tại châu Á.

Để biết thêm thông tin xin liên hệ

ConBuild Vietnam 2009 - [www.conbuild-vietnam.com](http://www.conbuild-vietnam.com)  
MMI Asia Pte Ltd - [www.mmiasia.com](http://www.mmiasia.com)

#### **Địa chỉ:**

MMI Asia Pte. Ltd.  
Tel: +65 6236 0988  
Fax: +65 6236 1966

Email: [info@conbuild-vietnam.com](mailto:info@conbuild-vietnam.com)  
Website: [www.conbuild-vietnam.com](http://www.conbuild-vietnam.com)  
Contact Person: Ms Denise Jones / Ms Ong Lee Fund

### THÔNG CÁO BÁO CHÍ

## CÔNG NGHỆ BÊ TÔNG VÀ BÊ TÔNG ĐÚC SẴN TỪ ĐỨC Tạo ra làn sóng mới tại ConBuild Vietnam 2009

Tại Việt Nam, ngày 16 tháng 11 năm 2009 - Các chuyên gia Đức trong lĩnh vực bê tông và các sản phẩm bê tông đúc sẵn sẽ mang đến Việt nam điều mới nhất trong phát minh và các thiết bị qua hội thảo thứ 3 với chủ đề "**Các giải pháp và thiết bị để sản xuất các vật liệu bê tông và các các cấu kiện bê tông đúc sẵn**". Hội thảo sẽ được tổ chức vào ngày 3 tháng 12 năm 2009 từ 9h30 đến 16h30 tại Trung tâm Triển lãm và Hội nghị Sài Gòn (SECC), TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Hội thảo là một phần nằm trong chương trình do Công ty Mess Muchen International (MMI) đơn vị tổ chức Triển lãm ConBuild Việt Nam - Triển lãm lần thứ 3 về Xây dựng, Máy móc, Thiết bị, Vật liệu Xây dựng, Phương tiện Thi công, Công nghệ và Dịch vụ (Từ ngày 1 đến ngày 4/12/2009) cũng tại SECC thực hiện. Song song với Conbuild 2009 là chuỗi sự kiện nóng hổi gồm các hội nghị, hội thảo, thuyết trình kỹ thuật và trưng bày, mang đến cho người tham dự nguồn thông tin và bí quyết sản xuất phong phú.

" **Giải pháp và thiết bị sản xuất vật liệu bê tông và các cấu kiện bê tông đúc sẵn**" được giới thiệu bởi Viện Công nghệ Bê Tông đúc sẵn và Xây Dựng Weimar - Đức (IFF) phối hợp với các tổ chức như: Hiệp hội Máy Xây dựng và Vật liệu Xây dựng thuộc Tổng hội Cơ Khí Đức(VDMA) - lần đầu hỗ trợ phối hợp thực hiện và tổ chức sự kiện này, Steinbruchs-Berufsgenossenschaft (STBG) và Trung tâm Đào tạo Công nghệ Xây dựng và Chuyển giao Công nghệ (CST). Các tổ chức có tầm cỡ quốc tế sẽ trình bày các lĩnh vực liên quan đến công nghiệp sản xuất bê tông và nhà tiền chế.

Mục đích của chuỗi Hội nghị hội thảo là nhằm thông qua sự kiện để trình bày và thảo luận những nghiên cứu, thiết kế và đột phá mới có tính hiệu quả kinh tế và khả thi, đồng thời thông báo các ứng dụng thành công, giải thích những nghiên cứu và triển khai đã được phối hợp như thế nào để có thể tạo ra những tiến bộ trong sản xuất bê tông và bê tông đúc sẵn. Các yếu tố quan trọng ở đây là tính chất lượng, hiệu quả kinh tế, thuận tiện, an toàn và bảo vệ môi trường. Với tốc độ xây dựng tăng nhanh hiện nay tại Việt Nam, thì hội thảo lần này, dành cho khách tham dự miễn phí bằng cách đăng ký sớm (Ưu tiên cho các đơn vị đăng ký trước). Các chương trình cũng giới thiệu những kỹ thuật đột phá trong sản xuất bê tông và bê tông đúc sẵn thay thế cho các phương pháp xây dựng thông thường.

**Trong số những đột phá công nghệ mới được trình bày gồm những vấn đề:**

(1) Sản phẩm và thiết bị mới - **Bàn sóng** là một loại bàn chuyển động được sử dụng trong quá trình sản xuất cấu kiện Bê tông đúc sẵn. Công nghệ đặc biệt này cho phép công suất tối ưu bằng phương pháp phân đều gia tốc trên mặt bàn sóng.

(2) Sản phẩm và thiết bị mới - những thiết kế, phác hoạ và năng lực trình diễn mới và tiên tiến: **Camera thính giác** là một công cụ được sáng chế để hỗ trợ điều khiển giảm âm thanh. Trình diễn tuyệt hảo của Camera thính giác dùng để định vị hoá vị trí âm thanh đã được chứng minh qua một số dây chuyền thiết bị sản xuất vật liệu và công nghiệp sản xuất bê tông.

(3) Đột phá mới về Công nghệ: phương pháp nhấc phiến và chuyển dịch sàn là phương pháp công nghiệp hoá trong xây dựng có hiệu quả dùng trong xây dựng những toà nhà nhiều tầng gồm nhà ở, khu thương mại với sự đa dạng cao trong cấu trúc xây dựng. Nguyên tắc trong phương pháp này là sản xuất tất cả các sàn dưới mặt đất nơi đã được bố trí để các tấm bê tông chồng lên nhau, và chỉ được nhấc ra khi các đơn vị thi công. Ưu điểm của phương pháp xây dựng này là đơn giản hoá các công đoạn làm cốt pha, uốn sắt và đổ bê tông và giảm chi phí chuyên chở tại công trường ( không cần cầu và bơm bê tông cho công trình có độ cao)

Mục tiêu khác của chuỗi sự kiện hội thảo là mong muốn sự hợp tác chặt chẽ hơn nữa với các đại diện Bộ Xây dựng và ngành công nghiệp xây dựng Việt Nam để xem xét các yếu tố nổi trội so với các nước trong khu vực của thị trường Việt Nam trong một số dự án chung. Viện Công nghệ Bê tông Đức sẵn và Xây dựng Weimar (IFF) và trường Đại học Tổng hợp Hà Nội đã cùng làm việc trong nhiều năm. Một số chương trình đào tạo đã được cùng thực hiện. Một trung tâm thử nghiệm bê tông riêng đang có kế hoạch hợp tác với GS. Bùi Văn Bội thuộc Trung tâm Đào tạo Khoa học Xây dựng và Chuyển giao Công nghệ (CST).

ConBuild Vietnam với hơn 180 đơn vị tham gia từ 20 quốc gia sẽ diễn ra từ ngày 1 đến ngày 4 /12/2009 là sự kiện hàng đầu về xây dựng và công nghiệp xây dựng. Do MMI tổ chức với sự hợp tác của Bộ Xây dựng, UBND Thành phố Hồ Chí Minh và 29 các tổ chức Bộ, Ngành, ConBuild Vietnam là một phần trong sáng chế của MMI nhằm hỗ trợ các nước đang phát triển nhằm quảng bá sự phát triển về cơ sở hạ tầng thông qua hàng loạt các sự kiện hội chợ và hội thảo mang tính quốc tế, toàn diện và chất lượng cho ngành công nghiệp cơ sở hạ tầng như xây dựng, vật liệu, năng lượng, môi trường và vận tải.

--- HẾT---

### **Những nét chính về Messe München International (MMI)**

**Messe München International (MMI)** là một Tổ chức hội chợ thương mại toàn cầu, là sự kết nối của sáu công ty con tại châu Âu và châu Á, với hơn 66 đại diện tại 89 quốc gia trên toàn thế giới. MMI là thực sự là mạng lưới toàn cầu.

Các Hội chợ triển lãm được định hướng như một ngành công nghiệp được mở rộng khắp thế giới, hàng năm riêng tại Munich đã có khoảng 40 triển lãm hội chợ thương mại về tài chính, hàng tiêu dùng và các ngành công nghiệp công nghệ cao với hơn 30.000 các đơn vị tham gia đến từ trên 100 quốc gia và đón trên hai triệu khách tham quan từ 200 quốc gia và ngoài ra còn có các các hội chợ được tổ chức tại Châu Á, Nga, Trung Đông và Nam Mỹ.

MMI phục vụ khu vực Châu Á Thái Bình Dương thông qua MMI Asia Pte Ltd (MMI Asia) tại Singapore với bốn chi nhánh chiến lược tại Hồng Kông, Đài Loan, Thượng Hải và Mumbai. MMI Châu Á đã tổ chức 11 hội chợ thương mại Quốc tế tại Châu Á. MMI Asia cũng tư vấn cho các cơ quan chính phủ, các tổ chức xúc tiến thương mại, và các hiệp hội thương mại về nghiệp vụ điều hành Hội nghị và triển lãm chuyên ngành. MMI Asia giới thiệu sự phát triển thương mại toàn cầu qua việc xúc tiến việc tham gia của các nước châu Á trong tất cả các hội chợ triển lãm của MMI trên khắp thế giới và các Hội chợ thương mại riêng tại châu Á.

Để biết thêm thông tin xin liên hệ

ConBuild Vietnam 2009 - [www.conbuild-vietnam.com](http://www.conbuild-vietnam.com)  
MMI Asia Pte Ltd - [www.mmiasia.com](http://www.mmiasia.com)

#### **Địa chỉ:**

MMI Asia Pte. Ltd.  
Tel: +65 6236 0988  
Fax: +65 6236 1966

Email: [info@conbuild-vietnam.com](mailto:info@conbuild-vietnam.com)  
Website: [www.conbuild-vietnam.com](http://www.conbuild-vietnam.com)  
Contact Person: Ms Denise Jones / Ms Ong Lee Fund