

Università degli Studi di Perugia/Facoltà di Ingegneria  
Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

# Architettura ed Ingegneria: l'approccio multi-disciplinare di Ove Arup

3 Aprile 2009 - Facoltà di Ingegneria - Aula 1 - ore 15:30

## Presenta

**A. Luigi Materazzi - ingegnere**

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale

## Introduce

**Paolo Verducci - architetto**

Docente Facoltà di Ingegneria di Perugia

## Interviene

**Maurizio Teora - ingegnere**

Amministratore Delegato di Arup Italia

## Conclude

**Giuseppe Mascio - ingegnere**

Assessore Regionale alle Infrastrutture e Trasporti

---

# ARUP

Arup is one of the largest design firms in the world, with more than 9000 staff operating from over 70 offices in 32 countries. Our track record shows a combination of proven experience and practical design solutions with a commitment to continuous innovation.

We believe that the process and the product of urban design is a dynamic balance between the social, economic and political dimensions of human existence and therefore every project is developed by a multi-disciplinary team working together in a single studio with shared responsibilities and shared goals, driven by great ideas being realised.

# **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA**

## **"Conferenza – Architettura e Ingegneria: l'approccio multi-disciplinare di OVE ARUP MAURIZIO TEORA - INGEGNERE**

**Amministratore Delegato di ARUP ITALIA**

**Aula 1 - Facoltà di Ingegneria**

**Venerdì - 3 aprile 2009 – ore 15:30**

**Perugia, Architettura ed Ingegneria: l'approccio multi-disciplinare di OVE ARUP, Maurizio Teora – Ingegnere"**

**Venerdì 3 aprile 2009, presso l'Aula 1 della Facoltà di Ingegneria di Perugia, alle ore 15.30, l'ing. Maurizio Teora/Ad di ARUP ITALIA, terrà una Conferenza su: "Architettura ed Ingegneria: l'approccio multi disciplinare di Ove Arup".**

L'iniziativa, organizzata e promossa dal prof. **Paolo Verducci** nell'ambito delle attività seminariali dei Corsi di Architettura Tecnica 1 e 2 e Progetti per il Recupero e la Conservazione degli Edifici 1 e 2, rappresenterà un'importante occasione di approfondimento sulla progettazione integrale eco efficiente e sulle nuove tecnologie per la sostenibilità in edilizia ed in architettura.

La conferenza, dopo i saluti del prof. **A. Luigi Materazzi**, Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale e l'introduzione di **Paolo Verducci**, vedrà la partecipazione di **Maurizio Teora, Ingegnere, A.D. di Arup Italia** e di **Giuseppe Mascio, Ingegnere ed Assessore Regionale alle Infrastrutture ed ai Trasporti** al quale saranno affidate le conclusioni finali.

**Ove Arup & Partners** è un'impresa di progettazione fondata dal danese Arup Ove (Newcastle 1895 - Londra 1988), studioso di filosofia e matematica e più tardi di ingegneria edile a Copenaghen. Nel 1949 nasce a Londra come Ove Arup & Partners, studio di livello mondiale e cresciuto fino a contare oggi alcune migliaia di collaboratori (circa 9000 in tutto il mondo e 2000 nella sola sede di Londra). Nel 1963 si formò anche Arup Associates, studio di architettura indipendente impegnata per una progettazione integrata con un approccio multidisciplinare. Ove Arup & Partners si specializza nella ricerca e nella consulenza per le questioni di ingegneria (strutture, geotecnica, impiantistica, acustica, etc.), diventando determinante col contributo per la realizzazione di Sydney di Jorn Utzon, il Centro Georges Pompidou di Renzo Piano e Richard Rogers, l'ampliamento della Staatsgalerie di Stoccarda di James Stirling, l'edificio per le assicurazioni Lloyd's a Londra di Rogers, la Hong Kong & Shanghai Bank di Norman Foster e il Kansai International Airport Terminal a Osaka di Renzo Piano.

**Arup si stabilisce in Italia nel 2000**, quale risposta ad una domanda sempre crescente ed in considerazione di un ragguardevole numero di interessanti progetti in collaborazione con architetti italiani. Fine precipua è quello di contribuire alla qualità di progettazione, ovvero al consolidamento dell'etica progettuale nella professione ingegneristica in Italia. Si intende quindi costituire un punto di riferimento per i clienti abituali, potenziali e nuovi, per gli architetti più noti, non trascurando nel contempo le proposte di giovani progettisti. Il team cresce rapidamente. Professionisti provenienti dagli uffici Arup di tutto il mondo lavorano accanto a personale reclutato localmente su progetti che comprendono strutture sportive, interventi di edilizia residenziale, edifici ad uso ufficio, nonché progetti di ingegneria civile ed infrastrutturale, sia nel settore pubblico sia in quello privato. La gamma di servizi si amplia comprendendo anche attività di consulenza specialistica e project management. Tutti i dipendenti degli uffici italiani di Milano e Roma parlano inglese e sono in grado di lavorare secondo gli standard europei ed internazionali.

**Maurizio Teora è Amministratore Delegato di Arup Italia** e si è laureato al Politecnico di Milano. E' entrato nella società nel 1998, dopo aver svolto la libera professione dal 1992. Insieme a Gabriele Del Mese, è uno dei "pionieri" di Arup in Italia, facendo parte del gruppo che ha iniziato ad operare a Milano dal 2000. Ingegnere Civile con specializzazione strutturale, Maurizio è esperto nella progettazione di strutture in calcestruzzo, acciaio, legno. Ha inoltre notevole esperienza nella progettazione delle strutture prefabbricate e nella ristrutturazione e restauro di edifici. Fra i progetti correnti e recenti in cui è coinvolto sono inclusi: Carraro, Padova; Palahockey, Torino; TAV Firenze; Il Sole 24 Ore, Milano; Central Park, Schio; Valtellina, Milano; Ponte Doria Pamphili, Roma.