

**CONFERENZA  
3° PONTE  
SUL BOSFORO**  
«Collegare i continenti»

---

**CONSEGNA  
ATTESTATI  
ASIAT 2017**  
ai neo disegnatori AFC

---

**CONSEGNA PREMIO  
ASIAT 2015/16/17**  
ai migliori studenti  
diplomati  
SUPSI/SPAI/SAM

**GIOVEDÌ  
19  
OTTOBRE  
2017**



# Programma

- ore 17.30** Conferenza in merito alla costruzione del 3° ponte sul Bosforo «Collegare i continenti», di Thierry Delémont, T ingénierie SA.
- ore 18.45** Consegna attestati ASIAT ai neo disegnatori che hanno conseguito l'Attestato Federale di Capacità in occasione delle procedure di qualificazione 2017.
- ore 19.15** Consegna dei premi ASIAT ai migliori studenti SUPSI ed apprendisti SPAI/SAM che si sono diplomati nel 2015, 2016 e 2017.
- ore 19.30** Aperitivo

*La partecipazione è libera.*

*Per questioni organizzative è **gradito l'annuncio** dei partecipanti con il numero degli accompagnatori tramite l'indirizzo email [info@asiat.ch](mailto:info@asiat.ch).*

# «Collegare i continenti»

di Thierry Delémont, T Ingénierie SA.

Con il suo sistema statico sospeso e strallato, la campata principale di 1408 m e un impalcato di 59 m di larghezza, occupati da otto corsie di stradali e da due binari ferroviari, il ponte Yavuz Sultan Selim Bridge collega l'Europa all'Asia in prossimità di Istanbul e rappresenta oggi l'opera di riferimento a livello mondiale in materia di ponti.

Conosciuto anche come «terzo ponte sul Bosforo», quest'opera straordinaria raggruppa i progressi della tecnica e sfida tutti i record mondiali: la più lunga campata per un ponte ferroviario, le torri più alte e uno degli impalcati più larghi, danno un'idea, anche se parziale, della sfida affrontata dai progettisti.

Progettato dall'ufficio d'ingegneria T-Ingénierie di Ginevra, in collaborazione con l'ingegnere francese Michel Virlogeux, il terzo ponte sul Bosforo dimostra ancora una volta il ruolo centrale degli ingegneri svizzeri nello sviluppo dell'ingegneria strutturale e nel superamento dei limiti tecnici.

Ingegnere civile diplomato all'EPFL e associato all'ufficio T-Ingénierie, Thierry Delémont fa parte della ristretta squadra di progettisti del terzo ponte sul Bosforo. Egli ci presenterà gli aspetti chiave del concepimento, della progettazione e della costruzione di quest'opera magnifica.

# Dove

**Aula magna Campus SUPSI**  
Via Trevano  
6952 Canobbio



## Mezzi pubblici:

TPL linea 3, Centro-Pregassona  
> fermata Stadio


TPL linea 4, Centro-Canobbio  
> fermata Canobbio Centro Studi

ARL linea 633, Lugano-Canobbio-Tesserete  
> fermata Canobbio Centro Studi

ARL linea 441, Lugano-Canobbio-Lamone  
> fermata Canobbio Centro Studi

## Mezzi privati:

Uscita Lugano Nord;  
direzione Ospedale;  
Stadio Cornaredo;  
Trevano-Canobbio.

 Disponibilità  
di posteggi  
in prossimità  
della sede.

