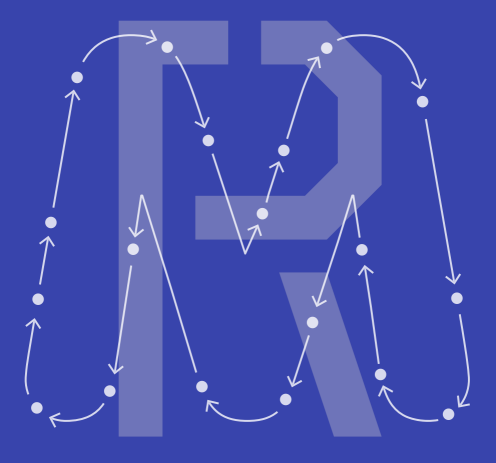
## **SUPSI**

## Il giovane ingegnere civile: attore essenziale nella futura realtà tecnico-economica.



Conferenza di congedo di Mauro Rezzonico, docente SUPSI

Aula Magna SUPSI-DACD, Canobbio Campus Trevano Mercoledì 7 Novembre 2018 ore 17.00 Conferenza di congedo di Mauro Rezzonico docente SUPSI

Mercoledì 7 novembre 2018 ore 17.00

Aula Magna SUPSI-DACD Canobbio Campus Trevano Il Dipartimento ambiente costruzioni e design (DACD) della SUPSI è lieto di invitarvi alla conferenza di congedo dell'ingegner Mauro Rezzonico che tratterà dell'importanza del giovane ingegnere civile per il tessuto economico e sociale ticinese.

La conferenza si terrà mercoledì 7 novembre 2018 presso l'Aula Magna del Campus Trevano SUPSI (DACD) dalle ore 17.00 e sarà introdotta dal direttore generale SUPSI Franco Gervasoni.

In conclusione sarà offerto un rinfresco.

Per maggiori informazioni: Corso di laurea Bachelor in Ingegneria civile 058 666 62 45 info\_gc@supsi.ch L'ingegnere civile deve sapersi muovere nella società moderna con intelligenza e flessibilità. Accanto ad un chiaro e solido bagaglio di competenze tecniche deve potersi confrontare con gli altri attori che operano nel mondo economico e sociale. La ricchezza e l'ampiezza delle materie trattate da un ingegnere civile non devono essere confuse con un sapere universale, ma devono essere da stimolo per capire, per operare con metodo e rigore e per ricercare soluzioni a problemi più o meno complessi che coinvolgono spesso interessi sostenuti da altri attori che si incontrano, si contrappongono e poi finalmente collaborano nella ricerca di nuovi e positivi risultati. Il giovane ingegnere civile deve operare, determinato nelle sue competenze tecnico-professionali. fornendo un valido contributo alla soddisfazione di aspettative tecniche. ambientali ed economiche Deve anche conoscere l'importanza economica della professione, dalla progettazione all'esecuzione compreso lo smaltimento dell'opera costruita. La formazione universitaria professionale può e deve contribuire in modo significativo alla creazione di questi professionisti, le cui competenze mutano nel tempo, ma che devono sempre sapersi distinguere e farsi riconoscere quali elementi indispensabili nella formazione della società di domani.



Mauro Rezzonico, diplomato al Politecnico di Zurigo in ingegneria civile nel 1978, contitolare e membro di direzione generale dello studio d'ingegneria Andreotti & Partners SA. Docente STS dal 1985, sin dalla costituzione della SUPSI collabora inizialmente nella conduzione del Corso di laurea in Ingegneria civile e successivamente è docente nei Corsi di laurea in Ingegneria civile e Architettura nell'ambito della gestione della progettazione e della costruzione. È relatore e membro delle Commissioni d'esame dei corsi di formazione continua CAS di Tecnico comunale e di Direzione dei lavori. Opera professionalmente come progettista e direttore lavori nell'ambito dell'edilizia e del genio civile, consulente di enti pubblici comunali e regionali, già membro del Tribunale cantonale di espropriazione. è attivo in varie associazioni professionali.

L'appuntamento è quindi fissato per il prossimo mercoledì 7 novembre, presso l'Aula Magna del Campus Trevano SUPSI (DACD) dalle ore 17.00.

È gradita la segnalazione della propria presenza compilando il formulario online, entro il 26 ottobre 2018, al seguente indirizzo: www.supsi.ch/go/rezzonico

## Come raggiungerci

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 Coordinate GPS

Long: 8.9615 E ( 08° 57′ 41″ E)

Lat: 46.0275 N (46° 01' 39" N)

## Mezzi privati:

Autostrada A2, uscita Lugano Nord; direzione Galleria Vedeggio -Cassarate; Stadio Cornaredo; Trevano-Canobbio; Centro Studi Trevano (dopo il semaforo svoltare a destra). Posteggi disponibili

- Parcheggio sterrato Trevano
- Parcheggio Cinestar



Corso di laurea Bachelor in Ingegneria civile Campus Trevano, Via Trevano CH-6952 Canobbio

SUPSI

T+41 (0)58 666 62 45 info\_gc@supsi.ch