

CON LA COLLABORAZIONE DI



E CON IL PATROCINIO DI



I ponti a grande luce in Italia: progetto e gestione

SEMINARIO DI FORMAZIONE PERMANENTE

**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA,
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E
AMBIENTE COSTRUITO**

DIRETTORE DEL SEMINARIO
Prof.ssa Maria Pina Limongelli

DATA DEL CORSO
25 Ottobre 2024

SEDE
CAMPUS LEONARDO
Building 5 "Arturo Danusso"
Aula Convegni Castigliano, piano terra

ISCRIZIONE ONLINE

La procedura disponibile al link
<https://www.polimi.it/formazione/formazione-oltre-la-laurea/master-universitari-e-corsi-post-laurea/dettaglio-master/443>

è da completare ENTRO e NON OLTRE la data indicata
nel link

LINGUA

L'erogazione è prevista in lingua italiana

INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

iabse-dabc@polimi.it

AMBITO DI RIFERIMENTO

Convegno annuale IABSE Italia. Tema dell'incontro: progettazione e gestione dei ponti a grande luce in Italia.

OBIETTIVI

Informare i partecipanti sul quadro attuale dei ponti a grande luce, con focus su progettazione, gestione, monitoraggio.

DESTINATARI

Professionisti che lavorano nell'ambito della gestione di infrastrutture di trasporto e nella progettazione, costruzione e manutenzione di ponti.

COSTO DELL'EVENTO: € 80.00

Iscritti IABSE: € 70.00

Dottorandi e studenti del Politecnico di Milano: gratuito

Massimo numero di partecipanti: 50

Evento realizzato in collaborazione con il gruppo nazionale IABSE-IT

POLITECNICO DI MILANO

PROGRAMMA

Accoglienza Partecipanti

09.00 – 09:45

Registrazione dei partecipanti e caffè

09.45– 10:00

Saluti di benvenuto e introduzione

Maria Pina Limongelli, presidente IABSE-IT e vice-presidente IABSE

Michele Capè, consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Milano

Sessione 1: Ricerca e innovazione nella progettazione di ponti a grande luce

Moderatrice: Maria Pina Limongelli

Presentazioni su invito:

10:00 – 10:30

Sfide nella progettazione di ponti sospesi e strallati

Mario de Miranda, studio de Miranda Associati

10:30 – 11:00

Il monitoraggio di ponti a grande luce

Carmelo Gentile, Politecnico di Milano

11:00 – 11:30

Il ponte sullo stretto di Messina

Giorgio Diana, Politecnico di Milano

11:30 - 12:00

Pausa caffè

Sessione 2: Le norme nella progettazione e gestione di ponti a grande luce.

Moderatore: Fabrizio Palmiano

Presentazioni su invito:

12.00 – 12:30

Gli Eurocodici sui ponti

Pietro Croce, Università di Pisa

12.30 – 13:00

Le Linee Guida italiane sulla gestione del rischio: i ponti a grande luce

Emanuele Renzi, ANSFISA

13:00 – 14:30

Pausa Pranzo

Sessione 3: Tavola rotonda

14.30 – 16:00

Tavola rotonda tra i relatori, discussione e considerazioni conclusive. *Moderatori: Maria Pina Limongelli e Fabrizio Palmiano.* Intervengono:

Nadia Zoratto, Tecne S.P.A

Giuseppe Pasqualato, SINA S.P.A

Pietro Baratono, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti