

ORGANIZZATO DA:



COMUNE DI
MONZA



PROVINCIA
MONZA BRIANZA



INU Lombardia
Istituto Nazionale di Urbanistica

CON LA PARTECIPAZIONE DI:



SEMINARIO DI APPROFONDIMENTO

PROGETTARE PER L'INVARIANZA

REGOLAMENTO REGIONALE N. 7 DEL 23.11.2017:

CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA
AI SENSI DELL'ART. 58 BIS DELLA L.R. 12/2005

MONZA

11 Aprile 2018

Sala Congressi

Assolombarda - Confindustria Milano Monza e Brianza



OBIETTIVI DEL SEMINARIO

Il seminario è rivolto a: Amministrazioni Comunali e Ordini Professionali

Ha lo scopo di approfondire la tematica dell'invarianza idraulica e idrologica

L'iscrizione al seminario è gratuita; il numero max di partecipanti ammesso è di n. 200

Il corso è in fase di accreditamento, ai fini dei Crediti Formativi Professionali (C.F.P) e dell'Aggiornamento Professionale Continuo (A.P.C.), per: Architetti, Ingegneri e Geologi n°4 crediti; per Geometri n°2 crediti

Per Agronomi e dottori Forestali, in riferimento al Regolamento per la formazione continua, n° 0.5 crediti

Il riconoscimento dei crediti è subordinato alla presenza dell'intero evento, si invitano pertanto i partecipanti al rispetto degli orari previsti, che saranno accertati con la firma in entrata e in uscita

L'evento sarà ripreso a mezzo video e/o fotografico e pubblicato sul sito degli organizzatori

MACCAFERRI

ITALDRENI®

pluvium
tecnologie trattamento acque

m.v.b.
firma gli spazi

PROGETTARE PER L'INVARIANZA

REGOLAMENTO REGIONALE N. 7 DEL 23.11.2017:

CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

AI SENSI DELL'ART. 58 BIS DELLA L.R. 12/2017

11 Aprile 2018 - Sala Congressi Assolombarda - Confindustria Milano Monza e Brianza, via Petrarca 10 - Monza

Programma

13.45 -14.00 Registrazione

14.00-14.15 Saluti delle Autorità

Presentazione del convegno

arch. Luca Imberti - Presidente INU Lombardia

Moderata: dott. Giovanna Sacchi - INU Lombardia

14.15-14.50 Il nuovo regolamento di Regione Lombardia: R.R. n. 7 del 23.11.2017

dott. Dario Fossati e ing. Sara Elefanti (Regione Lombardia - Direzione Generale Territorio, Urbanistica, Difesa del suolo e Città Metropolitana)

14.50-15.40 L'invarianza idraulica e idrologica

prof. Marco Pilotti (Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica - Università degli Studi di Brescia)

15.40-16.15 Il nuovo regolamento di Regione Lombardia R.R. n. 7 del 23.11.2017: Il ruolo del gestore

ing. Massimiliano Ferazzini - (BrianzAcque S.r.l.)

16.15-16.45 Coffee - Break

16.45-17.15 R.R. n. 7 del 23.11.2017: implicazioni negli strumenti di pianificazione e nel regolamento edilizio

ing. Pietro Maspes (Ordine degli Ingegneri di Sondrio - INU Lombardia)
dott. Giovanna Sacchi (INU Lombardia)

17.15-17.45 Il ruolo del verde urbano

prof. Giulio Senes (Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Università degli Studi di Milano)

17.45-18.15 Come redigere il progetto di invarianza idraulica e idrologica

ing. Maurizio Giroldi (Ordine degli Ingegneri di Varese)

18.15-18.30 Dibattito

PROGETTARE PER L'INVARIANZA

REGOLAMENTO REGIONALE N. 7 DEL 23.11.2017:

CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA

AI SENSI DELL'ART. 58 BIS DELLA L.R. 12/2017

11 Aprile 2018 - Sala Congressi Assolombarda - Confindustria Milano Monza e Brianza, via Petrarca 10 - Monza

Informazioni

ATO MONZA E BRIANZA
V. Grigna n.13
20900 - Monza (MB)
c.a. dott.ssa Pantano
tel. 039 975 2541
email: e.pantano@provincia.mb.it

INU - Istituto Nazionale di Urbanistica - Lombardia
v. Privata Duccio di Boninsegna n. 21
20145 MILANO
Tel: + 39 02 91637818
e-mail: lombardia@inu.it

SEGRETERIA ORDINE DEGLI ARCHITETTI DI MONZA E BRIANZA
v. B. Zucchi n. 25
20900 MONZA (MB)
Tel: 039.2307447
e-mail: ordine@ordinearchitetti.mb.it

SEGRETERIA ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA
v. Pirelli n. 26
20144 MILANO
Tel: + 39 02 66981130
e-mail: segreteria@geolomb.it

FODAF - Federazione Regionale Ordini Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Lombardia
v. Giovanni Pacini n.13
20131 MILANO
Tel: 02 58313400
e-mail: federazione@lombardia@conaf.it

SEGRETERIA ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MONZA E BRIANZA
v. Passerini n. 2
20900 MONZA (MB)
Responsabile scientifico: ing. Claudio Bertani (Vice Presidente Ordine degli Ingegneri di Monza e Brianza)
Tel: 039.2301911
e-mail: segreteria@ordineingegneri.mb.it

SEGRETERIA COLLEGIO GEOMETRI DI MONZA E BRIANZA
via G. Ferrari n. 39
20900 MONZA (MB)
Tel: 039.2024262
e-mail: sede@collegiogeometri.mb.it

Come iscriversi

Gli appartenenti ad **Enti pubblici** dovranno inviare la mail di adesione all'ATO (MB):
dott.ssa Pantano - tel. 039 975 2541
e.pantano@provincia.mb.it

Per gli **Architetti** le iscrizioni dovranno essere effettuate mediante il sito dell'Ordine di Monza al seguente link:
<http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html>

I **Geologi** dovranno inviare una mail di adesione a:
segreteria@geolomb.it

Per dottori **Agronomi** e dottori **Forestali** la prenotazione dovrà essere effettuata mediante il portale **SIDAF** - <https://www.conafonline.it/> secondo questa modalità:
ACCESSO ISCRITTI -> FORMAZIONE PROF. -> ISCRIZIONE EVENTI
-> FILTRO "Federazione Lombardia" -> TITOLO EVENTO --> ISCRIVITI

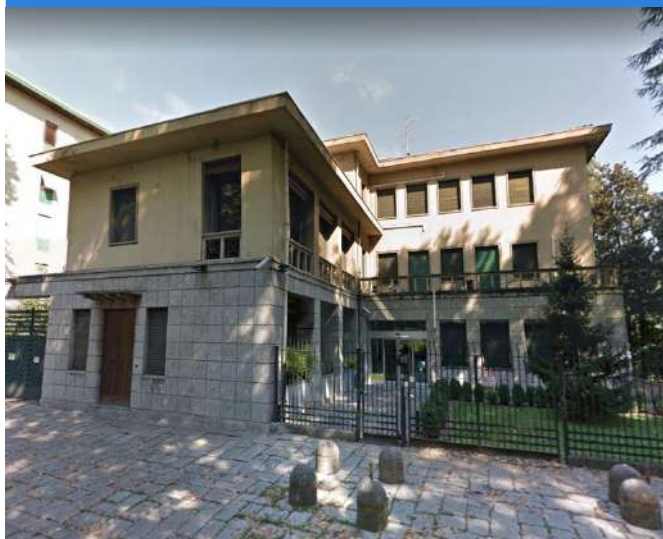
I **Geometri** dovranno inviare una mail di adesione a:
sede@collegiogeometri.mb.it

Gli **Ingegneri** dovranno iscriversi mediante:
<https://www.ordineingegneri.mb.it>
(da area eventi del sito, previa registrazione)

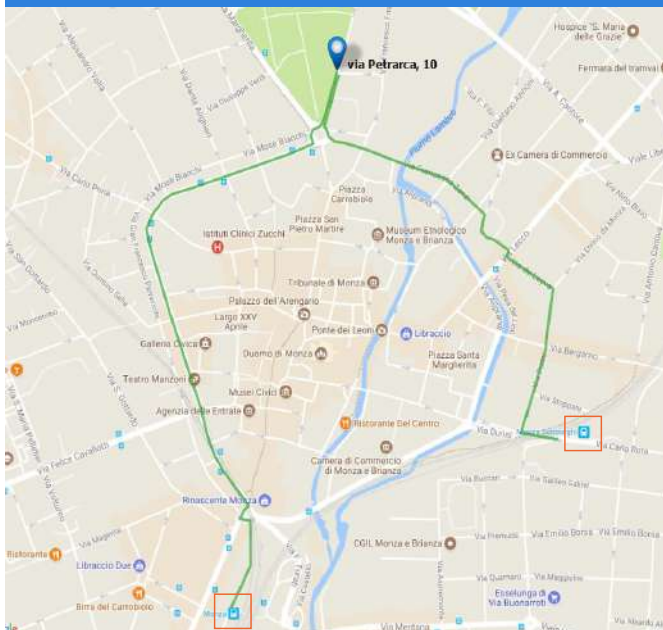
Come arrivare

Indirizzo: Sala Congressi Assolombarda - Confindustria Milano Monza e Brianza, Via Petrarca 10 - Monza

Sede



In automobile/treno



In automobile

Raggiungere la Villa Reale di Monza, area limitrofa all'ingresso principale

In treno

dalla fermata della stazione "Monza" (circa 2 km):

- percorrere via Caduti del Lavoro e via Alessandro Manzoni (1400 m)
- entrare in via Appiani fino alla rotonda (650 m)
- prendere la 4° uscita della rotonda e proseguire in via Petrarca (220 m)

dalla fermata della stazione "Monza Sobborgli" (1.8 km):

- uscire dal sottopasso e proseguire lungo via Durini fino all'incrocio con via Bergamo (300m)
- percorrere via E. da Monza (200m) e proseguire lungo via Leyva (200 m)
- In fondo a via Leyva svoltare prima a dx e poi subito a sx in via S. Gerardo e proseguire fino a via Zanzi (160 m)
- Percorrere via Zanzi e successivamente via D'Azeglio fino alla rotatoria (650 m)