

CORSO DI FORMAZIONE

Tematiche emergenti nei processi di pianificazione e valutazione ambientale

21 e 28 MAGGIO 2025

Il corso ha l'intento di fornire le basi per l'aggiornamento professionale in materia di processi di valutazione ambientale e tipi di interventi coerenti con misure di compensazione ambientale. In particolare, saranno illustrate Nature-Based Solution e sistemi di drenaggio urbano sostenibile integrabili in progetti a varie scale e in diversi contesti (urbani, periurbani, rurali e naturali), soffermandosi sui criteri per scegliere la tipologia più opportuna. Saranno approfondite in modo particolare questioni di idrologia urbana e territoriale, compresa l'invarianza idraulica, in relazione alle attività di pianificazione e progettazione urbana.

Nell'ambito della prima giornata del corso sarà illustrato l'Abaco delle compensazioni ambientali realizzato dalla Città metropolitana di Torino e dal Politecnico di Torino (DIST).

Il corso è rivolto a funzionari pubblici e professionisti iscritti agli ordini degli architetti, pianificatori paesaggisti e conservatori, ingegneri, agronomi e forestali, agratecnici laureati, periti agrari e geometri. Questa iniziativa si inserisce nell'ambito dell'accordo attuativo della convezione quadro tra Città Metropolitana di Torino (CMT) e Politecnico di Torino (DIST) per lo svolgimento di attività di ricerca e collaborazione di carattere scientifico.

Durata del corso: N. 9,5 ore

Costo: gratuito

Sede: Auditorium della Città Metropolitana di Torino, Corso Inghilterra 7 - 10138 Torino

Rilascio attestato e crediti formativi

Soggetti promotori: Città Metropolitana di Torino (CMT), Politecnico di Torino (PoliTO-DIST)

Coordinamento scientifico: prof. Claudia Cassatella

In collaborazione
con



Con il patrocinio di:



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



Ministero della Giustizia



In attesa di
certificazione

Ordine degli
ingegneri
della
provincia di
Torino

21 MAGGIO

INTRODUZIONE

- 9.30 - 9.45 | **Benvenuto e saluti istituzionali**
Claudio Coffano,
Città Metropolitana di Torino
- 9.45 - 10.00 | **Introduzione generale al corso**
Claudia Cassatella,
Politecnico di Torino (DIST)
- 10.00 - 10.30 | **Innovazioni nei processi di valutazione ambientale**
Luciana D'Errico,
Città Metropolitana di Torino
- 10.30 - 11.00 | **Esperienze e indirizzi in Regione Piemonte**
Savatore Scifo,
Regione Piemonte

INTERVENTI

- 11.15 - 11.45 | **Il catalogo CIRCA**
G. Betta,
Città Metropolitana di Torino
- 11.45 - 12.15 | **L'Abaco delle compensazioni ambientali della CMT. Funzionamento, struttura e criteri**
C. Cassatella,
Politecnico di Torino (DIST)

28 MAGGIO

INTERVENTI

- 9.30 - 10.30 | **Drenaggio urbano: concetti, oggetti, progetti**
S. Ferrari, Politecnico di Torino (DIST)
- 10.45 - 11.45 | **Invarianza idraulica: sintesi critica dei metodi**
S. Ferrari, Politecnico di Torino (DIST)
- 12.00 - 12.15 | **Le compensazioni come occasione di soluzione di situazioni compromesse in CMT**
G. Betta, Città Metropolitana di Torino
- 12.15 - 12.45 | **Interventi di trasformazione urbana per una città più vivibile e resiliente**
M. Iacono, Città di Torino
- 14.30 - 15.15 | **Valutazioni integrate per piani, programmi e progetti**
M. Bottero e C. Caprioli,
Politecnico di Torino (DIST)
- 15.15 - 15.45 | **Dal piano al progetto: manuali, abachi e linee guida per l'introduzione di NBS**
E. Gottero, Politecnico di Torino (DIST)
- 16.00 - 16.30 | **Le NBS nell'abaco degli interventi di compensazione ambientale della CMT**
E. Gottero, Politecnico di Torino (DIST)
- 16.30 - 17.15 | **Casi applicati di compensazioni e NBS in CMT**
S. Contu, Comune di Collegno
M. Diato, Comune di Orbassano

Iscrizioni al link o tramite QRcode:

https://cittametropolitanatorino-moon.csi.it/moonfobl/accesso/no-auth?codice_modulo=MAGGIO_25



Riconoscimento crediti formativi professionali:

Albo dei geometri di Torino e Provincia: 1 CFP/ora

Ordine degli ingegneri della provincia di Torino: 3 + 6 CFP

Ordine architetti, pianificatori, paesaggisti e conservatori di Torino: 3 + 6 CFP

Verranno riconosciuti crediti formativi agli iscritti all'Albo degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati