

INVITO **sessione mattutina** ore 8:30 - 13:00 IN PRESENZA

Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

THE PLACE GREEN PEA - TORINO VIA ERMANNO FENOGLIETTI, 20



con il patrocinio di

in collaborazione con



CITTA' DI TORINO

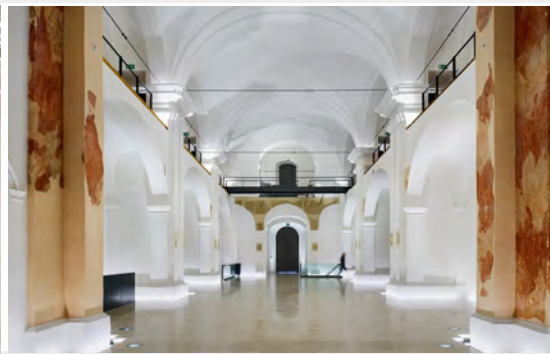


AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

L'iscrizione va effettuata, entro il 03/10/2023. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i form di registrazione al seguente link: <https://www.fondazioneperlarchitettura.it/corso/comfort-outdoor-indoor/>

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima
manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara



INVITO **sessione pomeridiana** ore 14:30 - 18:30 IN PRESENZA

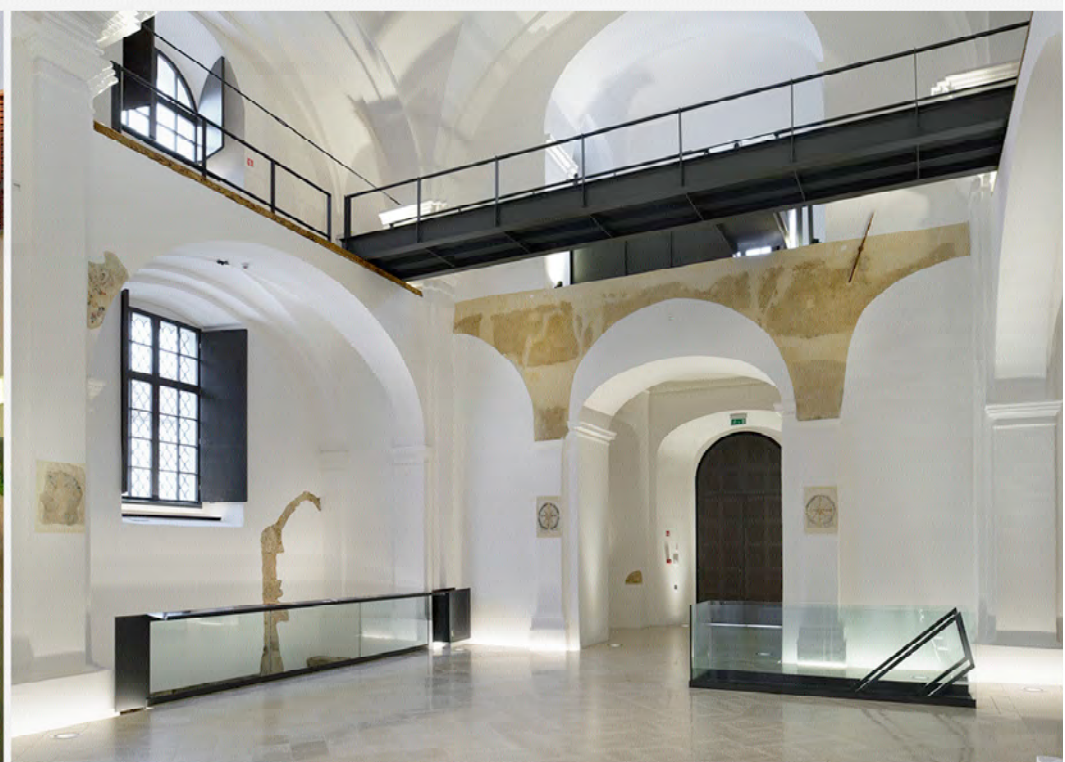
Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

THE PLACE GREEN PEA - TORINO VIA ERMANNO FENOGLIETTI, 20



con il patrocinio di

in collaborazione con

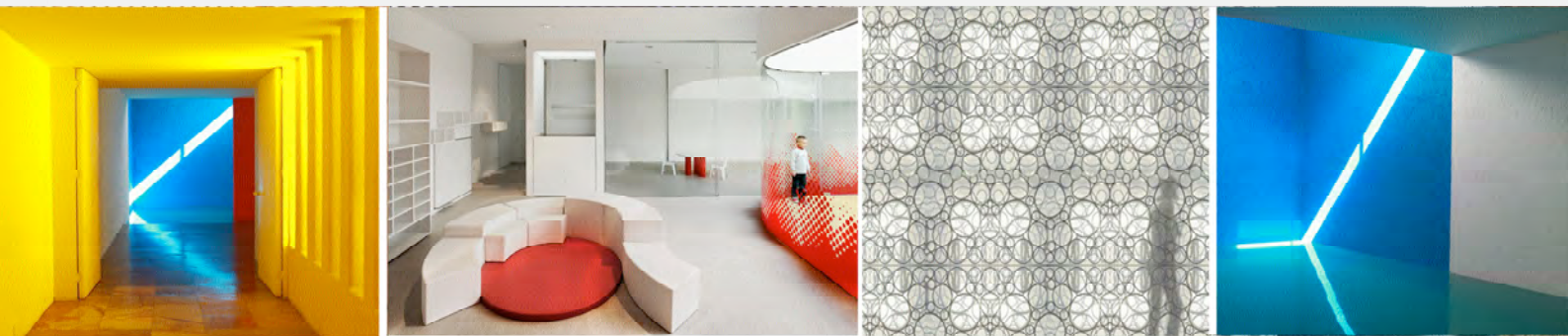


AGLI ARCHITETTI P.P.C. PARTECIPANTI SARANNO RICONOSCIUTI 4 CFP

L'iscrizione va effettuata, entro il 03/10/2023. Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione da effettuare utilizzando esclusivamente i form di registrazione al seguente link: <https://www.fondazioneperlarchitettura.it/corso/comfort-outdoor-indoor/>

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
Modalità reg. presenza: registro alfabetico con firma in ingresso ed in uscita dal seminario, non sono ammesse assenze parziali

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Maria Cristina Milanese

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

Giuseppe Andrea Ferro

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:45

Strategie di progettazione integrata di involucro e impianti per il Benessere Abitativo "il caso delle costruzioni in legno"

Gianbattista Pomatto

Consigliere dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Torino, Referente del Focus Energia e Sostenibilità OAT

VMC (Ventilazione Meccanica Controllata): come coniugare Benessere Ambientale con Prestazione Energetica

Claudio Antonio Lucchesi

Ingegnere, Membro della Commissione Energia ed Impianti Tecnologici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di:

Comfort Outdoor & Indoor

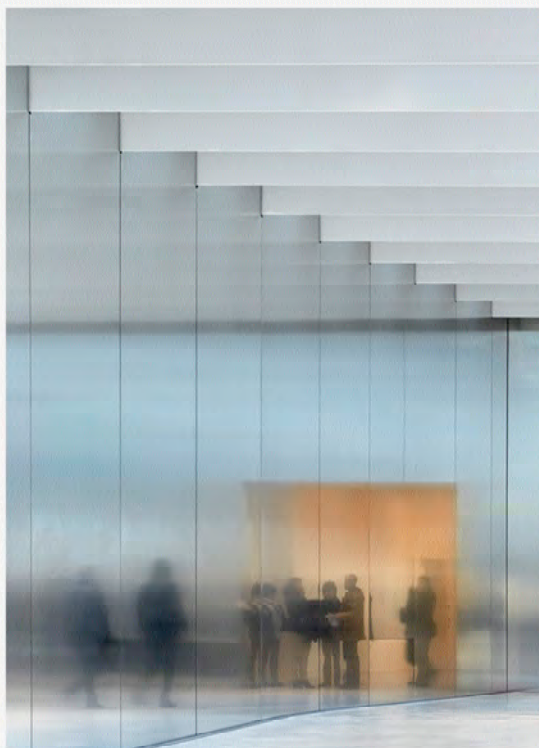
involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

Qualità ambientale e architettonica
nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

THE PLACE **GREEN PEA - TORINO** LINGOTTO VIA ERMANNO FENOGLIETTI, 20

sessione mattutina ore 8:30 - 13.00 **IN PRESENZA**



L'iscrizione va effettuata, entro il 4 ottobre 2023
Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

Comfort Outdoor & Indoor (mattino) (ording.torino.it)

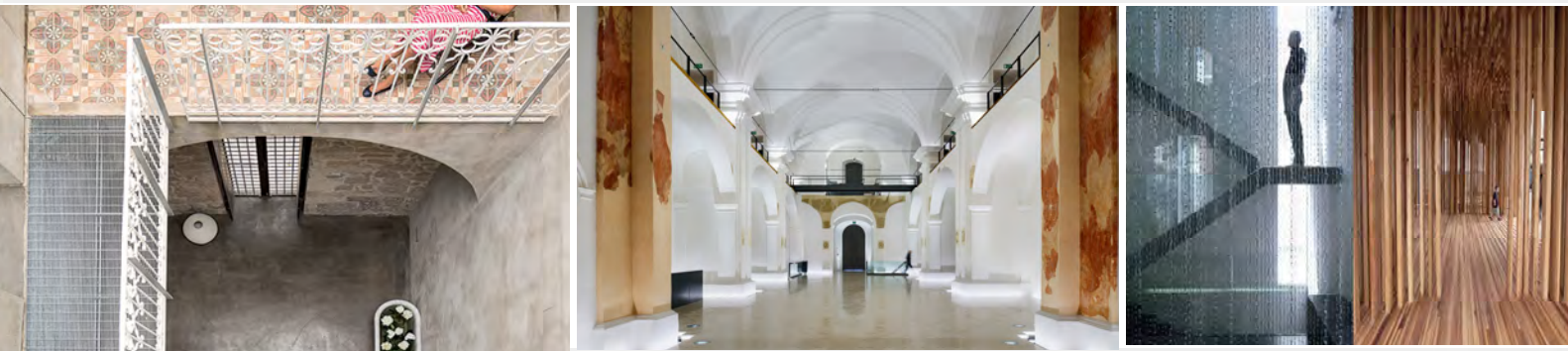
SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI 4 CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO
SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI

SESSIONE MATTUTINA - IL SEMINARIO È GRATUITO



con il patrocinio di

CITTA' DI TORINO



Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza

ore 8:30 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 9:00 **Marcello Balzani**

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 10:00 **Nicola Tasselli**

Architetto, Centro DIAPReM/TekneHub,
Tecnopolo dell'Università degli Studi di Ferrara

ore 10:30 **Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza**

Nel quadro degli incentivi e delle agevolazioni finalizzati alla rigenerazione e al recupero del patrimonio costruito, i professionisti intervenuti analizzeranno, in collaborazione con i Tutor del seminario, alcuni esempi di edifici esistenti privati (abitativi, commerciali e a servizi).

Saranno edifici con diverse destinazioni funzionali e tipologie costruttive scelti per individuarne criticità e alcuni correttivi per l'implementazione degli standard ambientali nel rapporto interno/esterno, nella qualità sulla scena urbana, in relazione agli interventi di miglioramento energetico e strutturale.

Verranno messi a disposizione del seminario tecnologie, modelli di stratificati costruttivi, sistemi e componenti per la climatizzazione, componenti materico/cromatiche, sistemi di posa e messa in opera per le superfici, per l'arredo e la documentazione tecnica necessaria per individuare i requisiti prestazionali coerenti con le nuove scelte estetiche e funzionali.

ore 13:00 CONCLUSIONE E CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

ore 13:15 A TUTTI I PARTECIPANTI VERRÀ OFFERTO UN LIGHT LUNCH

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

microclima
manutenzione programmata

realizzato con il contributo incondizionato di:



con il supporto scientifico di:



Università
degli Studi
di Ferrara

DA Dipartimento
Architettura
Ferrara





organizzato da

ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI
TORINO

INVITO

in collaborazione con

PROFESSIONISTI TECNICI PUBBLICI

 **ANTEL**
associazione nazionale
tecnici enti locali



Comfort Outdoor & Indoor

involucro - prestazioni tecnologiche - materia - colore

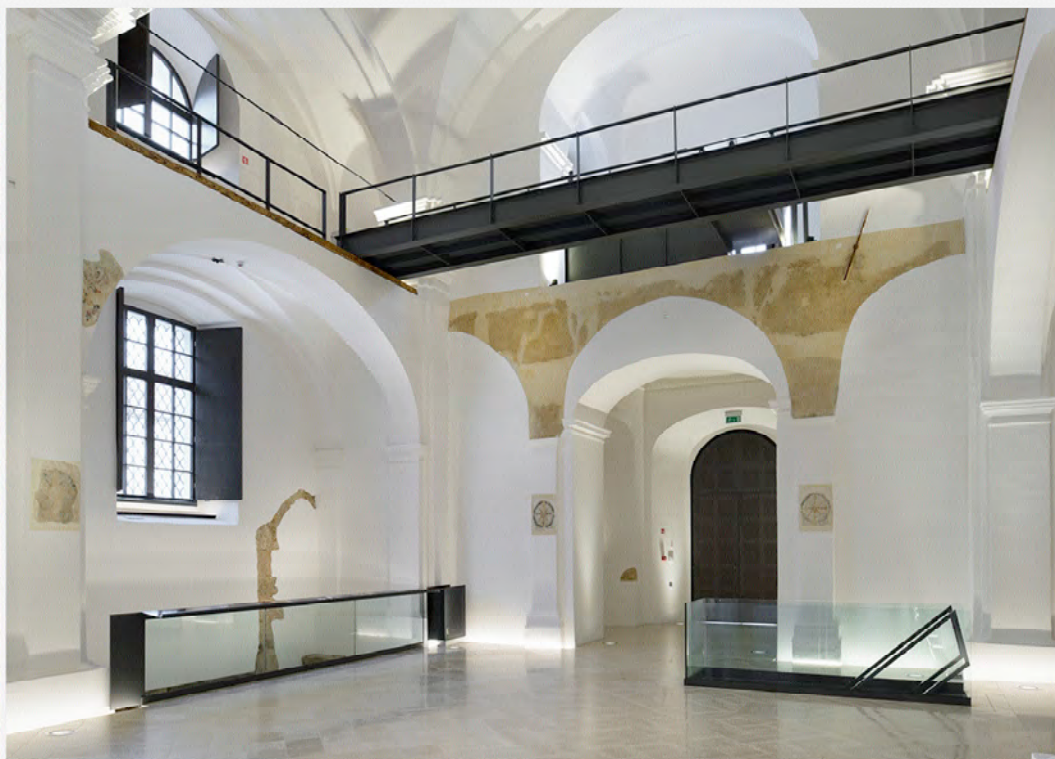
Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

GIOVEDÌ 5 OTTOBRE 2023

THE PLACE **GREEN PEA - TORINO** LINGOTTO VIA ERMANNO FENOGLIETTI, 20

sessione pomeridiana ore 14:30 - 18:30

IN PRESENZA



L'iscrizione va effettuata, entro il 4 ottobre 2023

Per la partecipazione è obbligatoria la prenotazione utilizzando esclusivamente i forms di registrazione al seguente link:

[**http://www.Comfort Outdoor & Indoor \(pomeriggio\) \(ording.torino.it\)**](http://www.Comfort Outdoor & Indoor (pomeriggio) (ording.torino.it))

SI RICORDA CHE AI FINI DEL RILASCIO DEI 4 CFP È OBBLIGATORIA LA PRESENZA ALL'INTERA DURATA DEL SEMINARIO

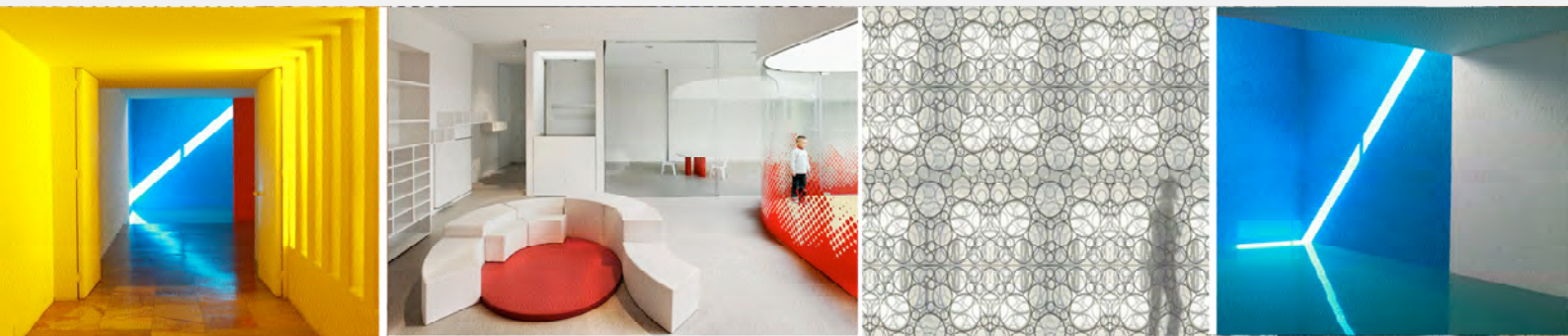
SEMINARIO VALIDO PER LA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI INGEGNERI

SESSIONE POMERIDIANA - IL SEMINARIO È GRATUITO

con il patrocinio di



CITTA' DI TORINO



Comfort Outdoor & Indoor Quality Project

ore 14:15 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14:30 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Giuseppe Andrea Ferro

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Maria Cristina Milanese

Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

ore 15:00 INTERVENTI

La metodologia del progetto Comfort Outdoor & Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Tecnopolo Università degli Studi di Ferrara,
Rete Alta Tecnologia RER, Presidente Clust-ER Build

ore 15:45

Il progetto integrato: dalle scelte al cantiere

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 16:30

Qualità e progetto: il confronto delle scelte prestazionali ed estetico-funzionali

I Tutor del Seminario operativo "Qualità ambientale e architettonica nel progetto integrato tra benessere e sicurezza"

ore 17:45

VMC (Ventilazione Meccanica Controllata): come coniugare Benessere Ambientale con Prestazione Energetica

Claudio Antonio Lucchesi

Ingegnere, Membro della Commissione Energia ed Impianti Tecnologici dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino

Strategie di progettazione integrata di involucro e impianti per il Benessere Abitativo "il caso delle costruzioni in legno"

Gianbattista Pomatto

Consigliere dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Torino, Referente del Focus Energia e Sostenibilità OAT

ore 18:30 CONCLUSIONI

ore 18.45 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

integrazione
qualità

realizzazione di cantiere

manutenzione programmata

microclima

realizzato con il contributo incondizionato di:

con il supporto scientifico di: