

Giornate di formazione, dalla teoria al progetto **Laboratorio Itinerante**

sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

programma 2018 - incontro di Aosta

Seminario teorico-applicativo

Comfort Indoor Quality Project

co-organizzato da



SEMINARIO ACCREDITATO PER GLI ARCHITETTI **4 CFP**
A FRONTE DELLA PARTECIPAZIONE COMPLETA ALL'EVENTO

SESSIONE POMERIDIANA

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA TRAMITE:

[HTTPS://MORNINGSUN.SGISERVIZI.CLOUD/ELENCOEVENTONLINE.ASP?ORDINE=AO](https://morningsun.sgiservizi.cloud/elencoeventonline.asp?ordine=ao)

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

con il supporto scientifico di



TEKNEHUB PIATTAFORMA COSTRUZIONI
RETE ALTA TECNOLOGIA E-R
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA



Comfort Indoor

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

VENERDÌ 23 NOVEMBRE 2018 ore 14.00 - 18.00

HOSTELLERIE DU CHEVAL BLANC - AOSTA RUE CLAVALITÉ, 20

INVITO



seminario teorico-applicativo sessione pomeridiana ore 14.00 - 18.00

Comfort Indoor Quality Project

microclima-colore-materia-prestazioni tecnologiche

ore 14.00 REGISTRAZIONE CHECK-IN DEI PARTECIPANTI

ore 14.15 SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

Simona Agostino

Consiglio dell'Ordine degli Architetti P. P. C. della Regione Autonoma Valle D'Aosta

INTERVENTI

ore 14.30

La metodologia del progetto Comfort Indoor Quality

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 14.45

Il progetto dello spazio confinato tra funzioni, prestazioni e significati

Gianfranco Tedeschi

Politecnica Ingegneria ed Architettura, Modena

ore 15.45

Qualità e progetto: il design e le prestazioni dello spazio interno

I Tutor del Workshop "Design e Architettura: il progetto ambientale dello spazio interno"

ore 16.30

Il progetto e la qualità dell'ambiente interno costruito

Marcello Balzani

Responsabile Scientifico TekneHub, Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia E-R, Università degli Studi di Ferrara

ore 17.45 CONCLUSIONI

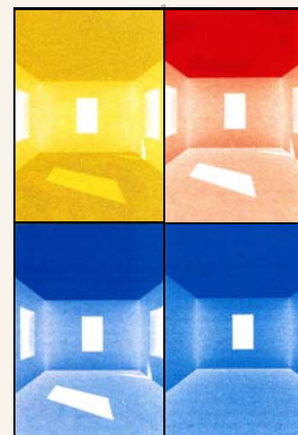
ore 18.00 REGISTRAZIONE CHECK-OUT DEI PARTECIPANTI

realizzato con il contributo di

 **MITSUBISHI
ELECTRIC**
CLIMATIZZAZIONE
www.mitsubishielectric.it

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÀ PER L'EDILIZIA
www.fassabortolo.com

Durante la giornata formativa i Professionisti potranno confrontarsi con i Tecnici delle Aziende partner per valutare soluzioni tecniche e approfondire la conoscenza dei campionari di prodotto.



comfort
design
e architettura

qualità



Per definire le prestazioni di tutti i suoi componenti e la **qualità** ambientale interna è necessario comprendere che nello spazio confinato esiste un **microclima** cromatico e materico che deve essere prima conosciuto e poi controllato nelle diverse fasi (**metaprogetto**, progetto, realizzazione di cantiere, **manutenzione** programmata).