

**REUSE, REBUILD, RECYCLE***Pensare, Conoscere, Comunicare,  
dalla progettazione alla costruzione***TORINO, 11 aprile 2018****Pacific Hotel Fortino - Str. del Fortino, 36****Convegno Gratuito**

*Non possiamo cambiare le cose se non cambiamo il modo con cui le facciamo. I rapidi cambiamenti in atto ci suggeriscono che è necessario cambiare l'approccio al progetto e costruzione degli spazi che abitiamo, degli edifici, ovvero dei pieni, oltre che degli spazi comuni, ovvero dei vuoti e dei tessuti delle nostre città. Riusare e ricostruire gli edifici e tessuti della città per una nuova stagione di progetti che cambi il modo di fare le cose. La conferenza affronta i temi del riciclo, riuso, ricostruzione, degli spazi e degli oggetti della città contemporanea, per sviluppare la consapevolezza di progettare e costruire una città di domani diversa da quella che abbiamo ora. Si articola in una prima parte sugli scenari e opportunità, e una seconda parte con un focus su comunicazione e customer experience per fornire al professionista nuovi strumenti di lavoro. Approfondimenti tecnici sulle tecnologie e componenti per la rigenerazione, si alterneranno negli interventi per fornire un quadro completo delle possibilità.*

**PROGRAMMA****Ore 14.30 - 18.30** (registrazione partecipanti ore 13.30)**Chairman:** Andrea Rinaldi**PENSARE GLI SPAZI PER ABITARE**

Andrea Rinaldi (Università di Ferrara)

**PATRIMONIO EDILIZIO E RISCHIO SISMICO. DALLA CONOSCENZA ALLE  
POSSIBILITÀ D'INTERVENTO**

Andrea Barocci (Ingegneria delle Strutture)

**TECNOLOGIE INNOVATIVE AD ALTA PRESTAZIONE IN CAMPO  
VERNICIANTE PER LE RESIDENZE MODERNE E STORICHE**

Massimo Procacci (Sikkens)

**CONDOMINIO102 SMART, LA CONSAPEVOLEZZA QUOTIDIANA  
DEI CONSUMI ENERGETICI**

David Pazzaglia (Cedac)

**MODELLI BIM PER LA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI IDRONICI**

Francesca Gualeni (Ivar &amp; MEPcontent)

**IMPIANTI A FLUSSO DI REFRIGERANTE VARIABILE. CASE HISTORY**

Andrea Schettino (Eurofred - Fujitsu)

**CREARE. CONDIVIDERE. FARE NETWORKING.****COSTRUIRE IL PERSONAL BRANDING SUI CANALI SOCIAL**

Massimo Furonì (Softec)

Evento accreditato dall'Ordine  
degli Ingegneri della Provincia  
di Torino: 3 CFPEvento accreditato dall'Ordine  
degli Architetti PPC di Torino: 4 CFPEvento accreditato per Periti Industriali  
Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR  
137/2012 e del Regolamento per la  
Formazione Continua dei Periti Industriali  
e Periti Industriali Laureati, la  
partecipazione all'evento consentirà  
l'acquisizione di n. 4 CFPPER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI: [www.formazione.maggioli.it](http://www.formazione.maggioli.it)

Partner tecnici:

è BIM READY con  
**MEPcontent**  
The BIM library for MEP engineers**EUROFRED** Italy  
being efficient**FUJITSU**  
CLIMATIZZATORI  
PIÙ FORTI DEL TEMPO**cedac**  
**102** **softec**