

**2018 “SPAZIO” NELL’EDILIZIA: attenzioni e strumenti per un coordinamento efficace**  
- **con la testimonianza di Maurizio Cheli, Astronauta**

Come attuare un coordinamento efficace per prevenire le criticità?

Un evento dedicato alla gestione del processo edile, agli strumenti e alle attenzioni da valutare durante tutte le fasi di costruzione, dal progetto al cantiere.

--

16 FEBBRAIO 2018 | 13:30 | CAMERA DI COMMERCIO DI VERONA

L’evento annuale di aggiornamento e confronto sul mondo delle costruzioni, organizzato dal Progetto CQ – Costruire in Qualità - e promosso da ANCE, Ordini e Collegi professionali della provincia di Verona, sarà incentrato sulla gestione del processo edile. Un sistema organizzato e coordinato in tutte le fasi, dal progetto al cantiere, porta vantaggi competitivi a progettisti, imprenditori, artigiani e non ultimo al committente finale.

Dopo i saluti istituzionali da parte dell’ing. Alessia Cantieri, in rappresentanza di ANCE, Ordini e Collegi Professionali di Verona, la giornata proseguirà con il racconto di Maurizio Cheli, aviatore e collaudatore di velivoli dell’aeronautica militare che, grazie alla passione per il volo e alla perseveranza che lo ha contraddistinto, è stato il primo italiano ad aver ricoperto il ruolo di “Mission Specialist” durante una missione spaziale sullo Space Shuttle.

In orbita come in cantiere, ricoprono un ruolo fondamentale le competenze di ciascuna persona coinvolta nel progetto, e la capacità di fare squadra per conseguire un obiettivo condiviso. Dalla simulazione di volo nelle strutture della NASA per padroneggiare la complessità dei sistemi di volo nei possibili momenti critici, al confronto di filiera edile attuato grazie all’acquisizione di un linguaggio comune tra tutti gli operatori coinvolti.

Una gestione inefficace del processo può causare criticità anche di notevole importanza; il professore Tommaso Dalla Massara (professore ordinario presso il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell’Università di Verona) illustrerà l’importanza dei contratti, la loro forma e scrittura, chi sono i soggetti coinvolti e come definirne a priori i ruoli e le modalità di interazione.

A conclusione della giornata, l’ingegnere Cristiano Vassanelli (consulente esperto in fisica delle costruzioni e docente corsi “CQ – Costruire in Qualità) presenterà interessanti cases-history specifici di situazioni gestite nelle varie fasi con esempi di razionalizzazione dei costi. Scopriremo quali potranno essere i possibili vantaggi ottenibili.

Un veicolo importante per arrivare a questi vantaggi e ad una gestione del processo efficace è sicuramente il costante aggiornamento delle conoscenze e delle competenze, con esperienze acquisite sia in cantiere che in aula mediante le simulazioni e la condivisione dei saperi.

Programma e iscrizioni: <https://goo.gl/ni8HCU>