

La QUALITA' E LA SICUREZZA NELLE
INFRASTRUTTURE.

come i SISTEMI DI GESTIONE e l'analisi
dei rischi, i controlli indipendenti
garantiscono la REALIZZAZIONE di
OPERE SICURE, DUREVOLI E SOSTENIBILI.

Roma, 6 dicembre 2018

restituire alla Segreteria AICQ-CI
via e-mail ad infosoci@aicqci.it

NOME E COGNOME _____

AZIENDA/ENTE _____

QUALIFICA _____

INDIRIZZO _____

CAP _____ CITTÀ _____

TEL. _____ FAX _____

E-MAIL _____

*La partecipazione all'iniziativa è libera e gratuita; si
raccomanda di registrarsi inviando la scheda all'indirizzo
infosoci@aicqci.it*

*Gli atti del convegno saranno resi disponibili sul sito web
dell'Associazione.*

*Si autorizza l'inserimento dei dati negli archivi informatici di
AICQ-CI e della sua società di servizi PQ 2000 Srl a socio unico,
nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati
personali. In ogni momento, a norma dell'Art. 13 della legge
196/03 e del Reg. UE2016/679 sarà possibile comunque avere
accesso ai propri dati, chiederne la modifica o la cancellazione.*

PROGRAMMA

ORE 9.30 APERTURA CONVEGNO E SALUTI

ANCE (Presidenza), F. Maccarelli (Presidente AICQ-CI), P. Fedele (Presidente Settore Costruzioni AICQ), P. Torretta (Presidente UNI).

Tema: La qualità nel settore delle costruzioni e i ruoli del sistema di controllo. Esperienza e prospettive

1. ACCREDIA: (G. Qualano). L'accreditamento a garanzia della competenza, indipendenza e imparzialità nella valutazione di conformità dei processi realizzativi delle opere pubbliche
2. ICMQ: (L. Orsenigo). Le certificazioni per garantire opere sostenibili, durevoli e resilienti e a vantaggio della trasparenza negli appalti pubblici
3. ITALFERR (P. Fedele, M. Toti). la validazione come strumento efficace per avere progetti di qualità
4. AICQ: (N. Santonocito). Prodotti da costruzione: commercializzazione, impiego e vigilanza. Quadro attuale sviluppi futuri.
5. eAmbiente: (G. Chiellino) Il valore della Sostenibilità nel settore delle costruzioni
6. UNIVERSITA' DI BRESCIA: (A. Ciribini/S. Mastrolembo) La relazione tra qualità e digitalizzazione nelle fasi del processo

Tema: L'analisi del rischio nel settore delle costruzioni: Rischi tecnici e rischi gestionali

7. AICQ. (G. Bacile, Coordinatore GdL gestione Rischio AICQ) Risk management, novità a livello normativo e applicazioni
8. ITALFERR: (G. Mastrobuono) Rapida introduzione del Project Risk Management in una società che gestisce centinaia di commesse in contemporanea
9. SAIPEM: (G. Gentile). Come il Risk Management viene utilizzato nella realizzazione dei progetti chiavi in mano
10. ASTALDI (C. Mussi). Il Sistema del risk management in ASTALDI. Le richieste delle Committenze e l'applicazione nei lavori
11. A. Proietti: Il sistema di RM applicato nei lavori all'estero.

13.30 Conclusioni e dibattito

Il settore delle costruzioni si trova di fronte alla rinnovata sfida di come realizzare opere di qualità, e quindi sicure e durevoli nel tempo, e come recuperare le infrastrutture esistenti.

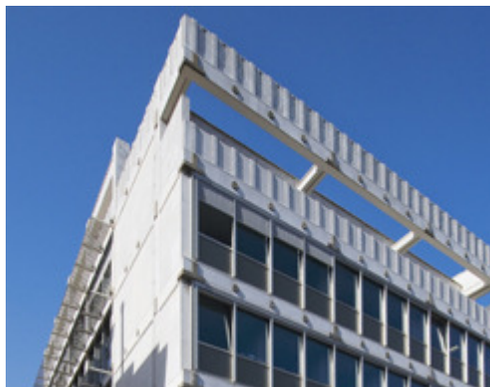
L'applicazione dei nuovi standard dei sistemi di gestione (qualità, ambiente e sicurezza) e la transizione verso la "industry 4.0" sono delle opportunità per tutti gli operatori del settore. Ad es. l'analisi dei rischi degli eventi indesiderati durante il ciclo di vita utile dell'opera permette di incrementare la qualità dei progetti.

Nella gestione delle infrastrutture occorre ottimizzare il più possibile le attività di diagnostica preventiva e di manutenzione, ricorrendo alle nuove tecnologie digitali (sensoristica, droni, piattaforme predittive basate su big data, applicazione di AI) per rendere il sistema infrastrutturale sempre più intelligente e sicuro.

Il Convegno vuole essere una occasione di confronto tra i vari operatori per comprendere meglio il contesto attuale e le opportunità che il trinomio: fattore umano, procedure e tecnologie sia finalizzato alla massima sicurezza possibile nelle infrastrutture.

Il presente convegno è stato reso possibile da:

ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
CONSTRUTTORI EDILI



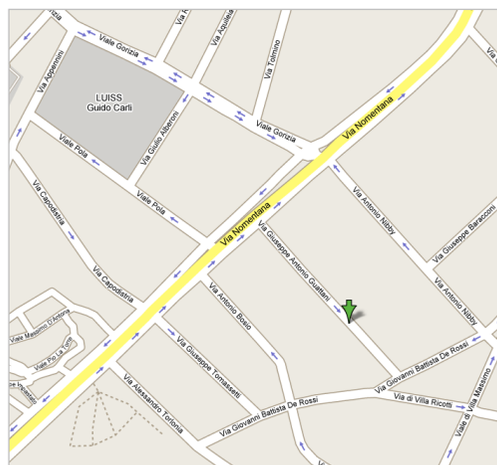
Convegno

LA QUALITA' E LA SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE.

COME I SISTEMI DI GESTIONE
HANNO PERMESSO DI
REALIZZARE OPERE SICURE,
DUREVOLI E SOSTENIBILI.



COME RAGGIUNGERCI



SEDE DEL CONVEGNO ANCE DI ROMA

Roma, 6 dicembre 2018

Sala Convegni ANCE
Via G. A. Guattani 16

SEGRETERIA DEL CONVEGNO:

AICQ-CI – Associazione Italiana Cultura Qualità
Centro Insulare
Via di San Vito, 17 - 00185 Roma
Tel. 06 4464132 – Fax 06 4464145
E-mail: info@aicqci.it
Sito web <http://www.aicqci.it>