

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](mailto: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](mailto: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.*

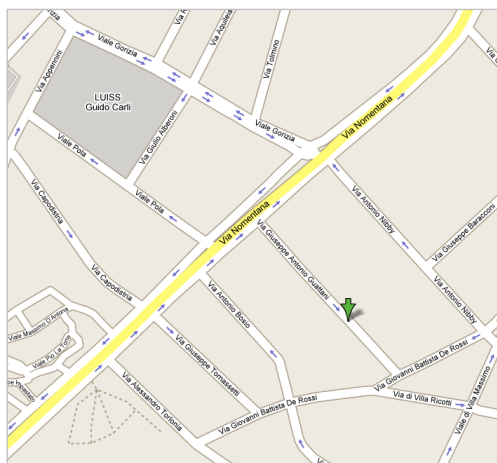
*Il Convegno vuole essere una  
occasione di confronto tra i vari  
operatori per comprendere meglio il  
contesto attuale e le opportunità che  
il trinomio: fattore umano, procedure  
e tecnologie sia finalizzato alla  
massima sicurezza possibile nelle  
infrastrutture.*

Il presente convegno è stato reso possibile da:

**ANCE** | ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI



### COME RAGGIUNGERCI



### SEDE DEL CONVEGNO ANCE DI ROMA

Roma, 6 dicembre 2018

Sala Convegni ANCE  
Via G. A. Guattani 16



Convegno

## LA QUALITA' E LA SICUREZZA NELLE INFRASTRUTTURE.

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

### 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](mailto:info@aicqci.it)  
Sito web <http://www.aicqci.it>

