

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.

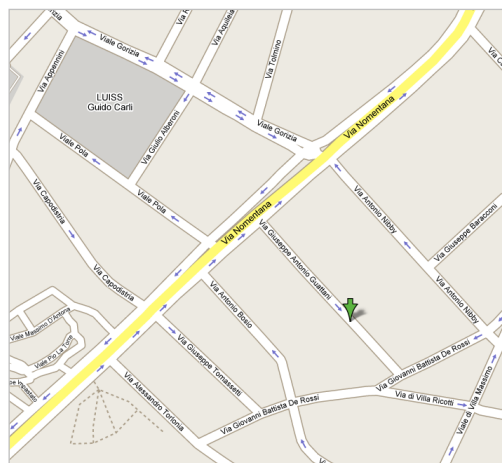
COME I SISTEMI DI GESTIONE
HANNO PERMESSO DI
REALIZZARE OPERE SICURE,
DUREVOLI E SOSTENIBILI.

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>



COME RAGGIUNGERCI



**SEDE DEL CONVEGNO
ANCE DI ROMA**

Roma, 6 dicembre 2018

*Sala Convegni ANCE
Via G. A. Guattani 16*