



Cerca nel sito



Edilizia

ASSOCIAZIONI

Cavi elettrici di qualità: gli obiettivi delle convenzioni ANIE-AICE e IMQ

16 novembre 2020

fonte: Anie-AICE-IMQ

area: Edilizia



In Ottobre AICE, Associazione Italiana Industrie Cavi e Conduttori Elettrici

(<https://aice.anie.it/#:~:text=AICE%20%C3%A8%20l'Associazione%20che,e%20conduttori%20per%20avvolgimenti%20elettrici.>) della Federazione ANIE e IMQ, Istituto Italiano del Marchio di Qualità (<https://www.imq.it/it>) si sono impegnate in due importanti accordi di cooperazione nel settore elettrico:

- Il rinnovo della Convenzione per l'erogazione di servizi finalizzati alla **verifica della conformità** dei cavi a bassa tensione al **Regolamento Europeo per la commercializzazione dei prodotti da costruzione (Reg. n.305/2011)** (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/IT/TXT/?uri=CELEX%3A32011R0305>) CPR ;
- Una nuova convenzione per servizi di certificazione dei **cavi di media tensione** e i servizi offerti ai fini della loro omologazione.

Obiettivi delle Convenzioni ANIE-AICE e IMQ per il mercato dei cavi elettrici

- favorire la crescita del settore;
- tutelare le produzioni di qualità;
- mettere a disposizione dei fabbricanti associati AICE servizi di prova, supervisione e certificazione di cavi e accessori a bassa e media tensione.

AICE-IMQ sono impegnate da oltre dieci anni nel trovare soluzioni in grado di **rispondere ai requisiti normativi** volti a potenziare la sicurezza e l'affidabilità dei prodotti destinati al settore delle costruzioni. Ricordiamo in particolare, il **marchio di sicurezza volontario IMQ Euro Fire Performance (IemMeQu-EFP)**, (https://www.imq.it/storage/documents/it/Reg_Uso_Marchi_Rilasciati_da_IMQ.pdf) voluto per certificare - oltre alla conformità ai requisiti di comportamento al fuoco richiesti dal CPR - anche i requisiti di sicurezza elettrica, meccanica e fisica.

Convenzioni cavi elettrici di qualità: Carlo Scarlata, Presidente di AICE

"Sull'onda delle importanti iniziative europee, recepite e potenziate nel nostro Paese, in materia di sicurezza degli impianti elettrici" ha commentato **Carlo Scarlata**, Presidente di AICE, "abbiamo voluto supportare i nostri associati offrendo strumenti in grado di mantenere, potenziare e valorizzare il livello qualitativo delle produzioni, grazie alla collaborazione con IMQ, l'organismo italiano leader nella verifica della conformità nel settore elettrico".

Antonella Scaglia, CEO di IMQ

"Le convenzioni firmate con AICE sono testimonianza di finalità virtuose che vanno a confermare la trasparenza dei produttori riuniti nell'Associazione e a rafforzare il percorso di eccellenza intrapreso insieme a IMQ" ha commentato **Antonella Scaglia**, CEO di IMQ. "La nuova convenzione per servizi che riguardano i cavi e gli elementi per installazioni in media tensione, ci consentirà di mettere a disposizione degli associati la nostra esperienza anche in questo importante ambito.



Copyright© EPC (/Copyright)

Hai trovato questo contenuto interessante? Rimani sempre aggiornato!

Iscriviti alla newsletter (/GestioneNewsletter)

Scarica l'app di InSic (/App-InSic-Smartphone)

Iscriviti al feed RSS (/Feed)

Selezionate per te da InSic



**Condizionatori/
refrigeratori e pompe
di calore: aggiornata la
UNI EN 14511**

**Nuove UNI sugli
apparecchi non
elettrici per atmosfere
esplosive**

**materiali riciclati,
recupero, prassi uni
materiali recupero**

**Sicor presenta un
innovativo sistema per
la sanificazione e
sterilizzazione**

**Macchine agricole e
patentini per operatori:
nuovi pieghevoli INAIL**

**Silos e serbatoi in
acciaio: aggiornate le
parti 1 e 2 della UNI EN
1993-4**

**Recipienti a pressione
non esposti a fiamma:
aggiornamenti per la
UNI EN 13445**

**Gruppi
installa
soggetti
tecnico**

**VOU RICHIEDERE
1 COPIA OMAGGIO
DELLA RIVISTA?**

EPC PERIODICI **CLICCA QUI**

(/BannerRedirect.aspx?GuidBanner=768d628e-856d-4b29-a653-fbe2c2d2eac1)

**VOU RICHIEDERE
1 COPIA OMAGGIO
DELLA RIVISTA?**

EPC PERIODICI **CLICCA QUI**

(/BannerRedirect.aspx?GuidBanner=66d3bddd-ba1c-4782-b513-c4e682fb6383)

Normativa

Giurisprudenza