

grandangolo

> [www.anie.it](http://www.anie.it)



## La sicurezza negli impianti elettrici al centro del convegno ANIE/AICE

Si è tenuto presso il Padiglione dell'Unione Europea a Expo 2015 il convegno 'Il rischio incendio nell'impianto elettrico' promosso da **AICE**, l'Associazione che all'interno di **ANIE** Confindustria rappresenta i produttori di Cavi e conduttori elettrici. L'incontro si è configurato come un momento di riflessione tra tutti gli stakeholder del settore, per affrontare il tema della sicurezza legato agli incendi da cause elettriche e sensibilizzare le Autorità competenti sul tema. L'incontro è stato aperto da **Giancarlo Caratti**, Vicecommissario Generale per la partecipazione dell'UE al World Expo 2015 e a capo della Task Force UE Expo 2015, a cui sono seguiti gli interventi dei rappresentanti dei produttori di cavi, dei referenti dell'ente normatore italiano CEI e dell'ente di certificazione IMQ. Presente all'appuntamento anche Michele Mazzaro, Dirigente del Nucleo Investigativo Antincendi del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco, che ha sottolineato come ogni anno **circa il 20% del totale degli interventi realizzati dal Corpo è originato da incendi da cause elettriche**, senza contare tutti i piccoli incendi in cui i Vigili del Fuoco non vengono chiamati a intervenire direttamente. L'industria dei Cavi e conduttori elettrici sarà presto toccata da una **novità normativa di rilevante portata: dal 1° dicembre 2015**, infatti, anche per questa famiglia di prodotti da costruzione **entrerà in vigore il Regolamento CPR, Construction Products Regulation**. Si tratta di un nuovo linguaggio europeo armonizzato obbligatorio per tutti gli Stati membri, che porterà una maggiore trasparenza per l'utilizzatore finale di cavi, ma anche una maggiore responsabilità per i loro produttori. La **marchiatura obbligatoria CE** infatti non potrà più essere solo frutto di un'autocertificazione, ma **dovrà essere rilasciata da un ente notificato**. Ogni cavo sarà così dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base al comportamento del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato. Un passo avanti rispetto agli attuali standard, in un'ottica di maggiore sicurezza dell'impianto elettrico in qualsiasi tipo di costruzione o opera di ingegneria.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087