

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	Milanoonline.com	26/01/2017	PRIMO SEMINARIO DI FORMAZIONE GRATUITA CEI: IMPIANTI ELETTRICI. PRESTAZIONI FUNZIONALI E DI SICUREZZ	2
78/79	Elettrificazione	01/12/2016	AL VIA IL REGOLAMENTO DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR	4

Questo sito web utilizza i cookie per migliorare la vostra esperienza. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [Informazioni](#) [Accetta](#)



Google Ricerca personalizzata

Cerca x

Giovedì 26 Gennaio 2017

Seleziona lingua ▼

NEWS & EVENTI

ULTIM'ORA

CRONACA

POLITICA

ATTUALITÀ

COMUNI

ECONOMIA


[Home Page](#) | [Pubblicità con noi](#) | [Disclaimer](#) | [Copyright](#) | [Galleria fotografica](#) | [Redazione](#) | [Newsletter](#) | [Contattaci](#)

Siete su: » [Home page](#) » [Ultim'ora](#) » **Primo Seminario di formazione gratuita CEI: "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza" Milano, 23/02/2017**

Primo Seminario di formazione gratuita CEI: "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza" Milano, 23/02/2017

CEI - Italian Electrotechnical Committee

Oggi, 16:20

Milano -

Il prossimo **23 febbraio**, a **Milano**, avrà luogo il primo appuntamento del 2017 con i **Seminari di formazione gratuita** organizzati dal **CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano**.

Giunti alla 16 edizione, i Seminari di formazione gratuita CEI rappresentano un appuntamento fondamentale con i più importanti temi di interesse per coloro che operano a **'regola d'arte'** nel settore elettrico, elettronico e delle telecomunicazioni. Partecipare alle giornate di formazione gratuita vuol dire aggiornarsi e confrontarsi sulle principali tematiche legate alla normativa nazionale e internazionale. Gli incontri di un'intera giornata hanno infatti l'obiettivo di **diffondere la cultura tecnica normativa nel nostro Paese**, offrendo a tutti i partecipanti interessanti occasioni di confronto e dibattito con importanti esperti del settore.

La giornata formativa, dal titolo **'Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza'**, riguarderà le più importanti novità in ambito normativo.

La prima relazione presenterà la **Specifica Tecnica 64-21**, che costituisce un importante riferimento normativo relativo ai sistemi di assistenza attiva alla vita umana, compresi quelli destinati a migliorare la qualità della vita delle persone con esigenze particolari, come anziani o diversamente abili. Fornisce, inoltre, le prescrizioni da applicarsi agli impianti elettrici delle unità immobiliari ad uso residenziale.

Successivamente, un intervento riguarderà i **criteri di progettazione degli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione**, secondo il Codice di Prevenzione Incendi, con una relazione a cura del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

La **Guida Tecnica CEI 31-108**, dedicata alla progettazione, scelta e installazione degli impianti elettrici nei **luoghi con pericolo di esplosione**, sarà oggetto della terza relazione.

Il pomeriggio si aprirà con una panoramica sulle **tipologie di cavi** e sulla loro installazione in relazione al Regolamento EU (305/2011) 'Prodotti da Costruzione' (CPR). Si illustreranno le Norme CEI aggiornate e la nuova classificazione che contraddistinguerà i cavi rispondenti a tale Regolamento.

Infine, un intervento presenterà l'attività di progettazione, installazione e verifica degli **impianti elettricidelle strutture temporanee**, attraverso i riferimenti normativi e le modalità pratiche operative.

Cronaca

Cremona - domenica 15/1 "buona la prima". Campagna Amica a Crema, Milano

👉 Cronaca

Gli appuntamenti del presidente del Consiglio Bertolé in occasione delle celebrazioni della Giornata della Memoria, Milano

👉 Cronaca

Installazione strumenti per la rilevazione della velocità, Vimodrone

👉 Cronaca

Smog, rimangono in vigore le limitazioni previste dal Protocollo regionale, Milano

👉 Cronaca

"RaB": a Milano un caffè letterario che elimina barriere e pregiudizi >>, Milano

👉 Cronaca

[Visualizza tutti](#) ➤

Attualità

Gi Group Monza: Doppia seduta di lavoro per il Gi Group Team Monza, Milano

👉 Attualità

Mantova - da fido agli animali della fattoria: benedizione di s. Antonio in provincia, Milano

👉 Attualità

Primo Seminario di formazione gratuita CEI: "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza" Milano, 23/02/2017, Milano

👉 Attualità

Si rende nota la pubblicazione della Presentazione ad Investitori e Analisti Finanziari - Londra, Gennaio 2017, Milano

👉 Attualità

Un amico del Servizio fitosanitario ci ha lasciati, Milano

👉 Attualità

[Visualizza tutti](#) ➤

Economia

Ryanair lancia la programmazione record per l'inverno 2017 da Milano Malpensa, Milano

[Inviaci un comunicato stampa o una dichiarazione](#)

Cerca

[Visualizza archivio storico](#)

Seleziona la categoria ▼

Seleziona il comune ▼

Cerca

Comuni

Seleziona il comune ▼

Cerca un Hotel a Milano

Ricerca Alloggi

[Ricerca per nome](#)

Seleziona la tua destinazione

Milano ▼

Data check-in

26 ▼ Gennaio '17 ▼

Data check-out

27 ▼ Gennaio '17 ▼

Visualizza solo alloggi disponibili

Camere

1 ▼

Adulti

2 ▼

Bambini

0 ▼

Tipo di alloggio

▼

[Visualizza ricerca avanzata](#)

Cerca

[Tutte le Destinazioni](#)

Connettiti

Seguici su



Il Seminario sarà ospitato a Milano presso l'**Hotel Michelangelo**, Via Scarlatti 33 (Sala Mosè), **dalle ore 9.00 alle ore 17.00**.

Il Seminario di formazione, con il patrocinio del Ministero dello Sviluppo Economico, del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco e in collaborazione con AEIT, **ANIE** è stato realizzato con il supporto di importanti aziende del settore: Cep, IMQ, Prysmian Group, Roncarati; Roxtec, Servizi Isacchi e Zotup.

I Seminari di formazione gratuita CEI fanno parte del Sistema di Formazione Continua del **Consiglio Nazionale degli Ingegneri** e del **Consiglio Nazionale dei Periti Industriali** e dei **Periti Industriali Laureati**, e danno diritto all'attribuzione di n. **6CFP**.

La partecipazione al Seminario è gratuita, previa iscrizione, compilando la scheda online dal sito www.ceinorme.it alla voce **Eventi - Seminari di formazione gratuita** entro il 21 febbraio 2017.

Il contenuto è stato pubblicato da **CEI - Italian Electrotechnical Committee** in data **26 gennaio 2017**. La fonte è l'unica responsabile dei contenuti. Distribuito da Public, inalterato e non modificato, in data **26 gennaio 2017 15:20:10 UTC**.

DOCUMENTO ORIGINALE <http://www.ceinorme.it/it/comunicati/comunicati-stampa/1009-primo-seminario-di-formazione-gratuita-cei-impianti-elettrici-prestazioni-funzionali-e-di-sicurezza-milano-23-02-2017.html>

PUBLIC

PERMALINK <http://www.publicnow.com/view/83EB2D7D6179EEBF5DBC7C23E6A0FD>

[Fonte: Milano OnLine]

**Ultim'ora, Attualità
Milano**

Mi piace 0 Tweet G+

Condividi su:

Ultime notizie

- **Gi Group Monza: Doppia seduta di lavoro per il Gi Group Team Monza**, Attualità, Milano
- **Emersi 2,1 milioni di debiti accumulati dal 2011 al 2015**, Comuni, Segrate
- **Mantova - da fido agli animali della fattoria: benedizione di s. Antonio in provincia**, Attualità, Milano
- **Cremona - domenica 15/1 "buona la prima"**, Campagna Amica a Crema, Cronaca, Milano
- **Gli appuntamenti del presidente del Consiglio Bertolé in occasione delle celebrazioni della Giornata della Memoria**, Cronaca, Milano
- **Installazione strumenti per la rilevazione della velocità**, Cronaca, Vimodrone
- **Primo Seminario di formazione gratuita CEI: "Impianti elettrici. Prestazioni funzionali e di sicurezza"** Milano, 23/02/2017, Attualità, Milano
- **Terzi: contrasto spreco alimentare nasce a scuola**, Cultura e Spettacolo, Milano

Altre notizie

Economia

Eni si racconta attraverso "L'Energia: il futuro della vita", San Donato Milanese

Economia

La Banca Popolare di Sondrio, per il prossimo 24 febbraio, a Sondrio, organizza una "Giornata Thailandia e Vietnam", due Paesi caratterizzati da ritmi di crescita interessanti e segmenti di mercato ancora inesplorati., Milano

Economia

I nominativi degli arbitri negli arbitri CAM 2016, Milano

Economia

Intesa Sanpaolo: notizie di stampa in merito a una possibile operazione di aggregazione con Assicurazioni Generali, Milano

Economia

Visualizza tutti

Cultura e Spettacolo

Terzi: contrasto spreco alimentare nasce a scuola, Milano

Cultura e Spettacolo

Concerto "Una musica per l'anima", stagione primavera-estate 2017, Milano

Cultura e Spettacolo

per non dimenticare, Vanzago

Cultura e Spettacolo

Shoah, tempo e memoria, Milano

Cultura e Spettacolo

«un'Opera in comune»: superata quota 6 mila visitatori, Legnano

Cultura e Spettacolo

Visualizza tutti

Sport

Il Tennis Club Crema vince ancora: 4-2 in rimonta a Maglie, Milano

Sport

Junior Tennis Milano, Romeo è il nuovo asso, Milano

Sport

Da 15 anni col team: addio a Zoe, Labrador con la racchetta, Milano

Sport

Serie A1, il Tennis Club Crema espugna Bassano: è 5-1, Milano

Sport

Club Tennis Ceriano da favola. Battuta Genova per 3-1, Milano

Sport

Visualizza tutti

Salute

Facebook Twitter Google+ Feed RSS Email



Newsletter

Iscriviti alla nostra newsletter

Invia

Privacy

Inviaci un comunicato stampa o una dichiarazione



Cashmere Village

il fashion e-commerce che accompagna nel mondo digitale i migliori brand e designer della moda eco-artigianale e "su misura" di alta qualità italiana.

ARTIGIANALITÀ: capi prodotti a mano, capi unici, con preziose rifiniture sartoriali e alta personalizzazione. **SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE:** capi realizzati con filati e colorazioni biologiche, per il massimo rispetto dell'ecosistema e del benessere di chi li indossa. **ETICA:** filiera di produzione totalmente Made in Italy, formata da piccole aziende artigiane che si prendono cura di inserire in questo ambito lavorativo le fasce più deboli, costituite da piccoli gruppi di lavoratori altamente specializzati. [entra >>>](#)

ASSISI ROOMS

Struttura ricettiva ASSISI ROOMS via Los Angeles, 61 - Santa Maria degli Angeli - 06081 - ASSISI



(PG), Italy - Mobile 338.4904441 • L'Affittacamere **ASSISI ROOMS** di pronta realizzazione è in VENDITA. OTTIMO INVESTIMENTO, ad alto reddito. Si trova di fronte alla Basilica della Porziucola a soli 50 metri, in un punto ad alta visibilità.

Web site languages: Italiano English

Ottimo Investimento >>>.

Formazione

Al via il regolamento dei prodotti da costruzione CPR

A cura di ANIE

Parte la campagna informativa: l'entrata in vigore è prevista per il 1 luglio 2017.

A ICE, l'associazione federata ANIE che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazioni e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, meglio noto come Regolamento CPR, che diverrà obbligatorio dal 1 luglio 2017. Il Regolamento CPR riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane. *"Il nuovo regolamento"* ha spiegato il Vice Presidente AICE con delega alla CPR, Francesco Sciarra *"introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore*

utilizzato. L'obiettivo della nuova disposizione" ha concluso Sciarra *"è quello di garantire una maggiore sicurezza dei prodotti in circolazione nella UE e di conseguenza dell'impianto elettrico realizzato con quei prodotti in ogni tipo di costruzione o opera d'ingegneria"*. Fino al 1 luglio 2017 sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento CPR. In questo scenario, AICE – nella consapevolezza dell'importanza di divulgare la conoscenza del regolamento – ha avviato una campagna informativa diretta a tutti coloro che quotidianamente trattano cavi elettrici per energia e trasmissione dati che ricadono nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione. La campagna consiste in una serie di azioni che vanno dalla diffusione d'informazioni attraverso i media, al road show che nei prossimi mesi toccherà l'Italia insieme a IMQ, CEI e altri enti notificati, fino alla realizzazione di un logo CPR AICE che potrà essere utilizzato anche dalle aziende associate. Nell'ambito della campagna d'informazione,

AICE ha inoltre realizzato un documento informativo - I cavi e il regolamento prodotti da costruzione - CPR UE 305/11 - dove vengono illustrati gli obblighi di legge da rispettare, le euroclassi dei cavi, i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP), le prestazioni minime da garantire, i tipi di ambienti e le tempistiche di applicazione del Regolamento CPR. È possibile scaricare una copia del documento collegandosi all'indirizzo web goo.gl/juxzbg. Allo stesso sito sarà inoltre pubblicato un aggiornamento costante degli appuntamenti che verranno organizzati nei prossimi mesi. *“L'impegno di AICE rientra nella mission di ANIE di promuovere presso le aziende associate e gli utenti cultura tecnica e normativa sul tema della sicurezza. Il nuovo regolamento troverà applicazione in uno scenario in cui, secondo l'Istat, nel solo ambito domestico, ogni anno in Italia si verificano circa 4 milioni di incidenti, di cui oltre 240mila imputabili a cause elettriche. Anche se i cavi elettrici sono raramente causa di un incendio, a causa della loro pervasività, sono gli elementi chiave di un impianto. Dal punto di vista tecnologico, la ricerca e l'innovazione hanno fatto passi da gigante e hanno permesso alle aziende italiane ed europee di realizzare prodotti sempre più sicuri. Con un'attenta prevenzione e realizzando impianti con componenti sicuri e di qualità, in accordo con il Regolamento CPR, la propagazione del fuoco, l'oscuramento degli ambienti invasi dal fumo e la diffusione di gas corrosivi e pericolosi si potrebbero ridurre o eliminare quasi totalmente. Riteniamo estremamente importante mettere chi produce e utilizza cavi nella condizione di comprendere a fondo il Regolamento CPR, così da rispettare la normativa in fase di progettazione e realizzazione di un impianto, limitando al minimo i rischi sia per le persone che per i beni”*, ha dichiarato Stefano Bulletti, presidente di AICE. ■



Dopo aver letto l'articolo puoi inserire il tuo commento nella recensione:

<http://www.editorialedelfino.it/al-via-il-regolamento-dei-prodotti-da-costruzione-cpr.html>

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Maestri.it	13/10/2016	AICE, NUOVO REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR	2
9	Impianto Elettrico	01/10/2016	ALCE INFORMA SUL NUOVO REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE	3
20/22	Commercio Elettrico	01/09/2016	REGOLAMENTO CPR PER I CAVI, COSA CAMBIA PER I DISTRIBUTORI?	4

giovedì, 13 ottobre 2016

[Chi siamo](#) [Piano Editoriale](#) [Abbonamenti](#) [Iscriviti alla Newsletter](#)

Cerca...

attualità
elettrotecnica
news

QUEST'ESTATE, LA LUCE AVANZERÀ

LEDVANCE

Il mondo dell'illuminazione entra in una nuova era. Scopri di più su [LEDVANCE.IT](#)

SPONSORATO DA OSRAM

[LA RIVISTA](#)[ATTIVITÀ](#)[FORMAZIONE](#)[INFORMAZIONE](#)[INDIRIZZI UTILI](#)[ARGOMENTI](#)[NEWS ATTUALITÀ](#)[CONTATTI](#)

AE NEWS

Attualità Elettrotecnica news, il mensile degli installatori, progettisti, rivenditori, nel settore elettrico

Home < NEWS ATTUALITA' < AICE, nuovo regolamento prodotti da costruzione CPR

organo ufficiale



Abbonati Subito! ▼



AICE, NUOVO REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE CPR

AICE, l'associazione federata ANIE che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, meglio noto come Regolamento CPR, che diverrà obbligatorio dal 1° luglio 2017. Il Regolamento CPR riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane.

Il nuovo regolamento introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato. Fino al 1° luglio 2017 sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento CPR.

In questo scenario, AICE ha avviato una campagna informativa diretta a tutti coloro che quotidianamente trattano cavi elettrici per energia e trasmissione dati che ricadono nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione. La campagna consiste in una serie di azioni che vanno dalla diffusione d'informazioni attraverso i media, al road show che nei prossimi mesi toccherà l'Italia insieme a IMQ, CEI e altri enti notificati, fino alla realizzazione di un logo CPR AICE che potrà essere utilizzato anche dalle aziende associate.

Nell'ambito della campagna d'informazione, AICE ha inoltre realizzato un documento informativo - I cavi e il regolamento prodotti da costruzione - CPR UE 305/11 - dove vengono illustrati gli obblighi di legge da rispettare, le euroclassi dei cavi, i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP), le prestazioni minime da garantire, i tipi di ambienti e le tempistiche di applicazione del Regolamento CPR.

E' possibile scaricare una copia del documento collegandosi all'indirizzo web goo.gl/juxzbg. Allo stesso sito sarà inoltre pubblicato un aggiornamento costante degli appuntamenti che verranno organizzati nei prossimi mesi.

13.10.16

CONDIVIDI!

tweet

Per questo spazio Tel. 02 2941 2353

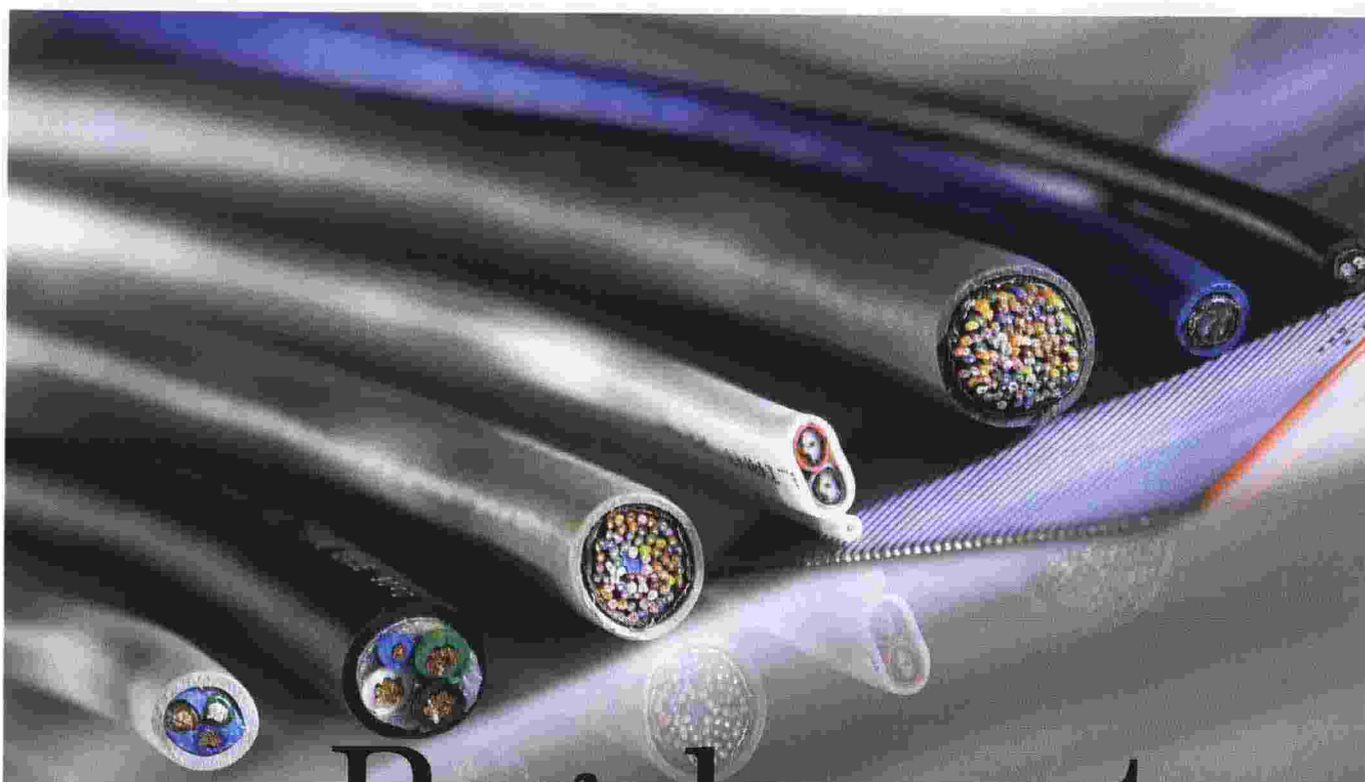
In vigore dal 1° luglio 2017 AICE informa sul nuovo regolamento prodotti da costruzione

AICE, l'associazione federata **ANIE** che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, meglio noto come Regolamento CPR, che diverrà obbligatorio dal 1° luglio 2017. Il Regolamento CPR riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane.

“Il nuovo regolamento - ha spiegato il Vice Presidente AICE con delega alla CPR, Francesco Sciarra - introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato. L'obiettivo della nuova disposizione - ha concluso Sciarra - è quello di garantire una maggiore sicurezza dei prodotti in circolazione nella UE e di conseguenza dell'impianto elettrico realizzato con quei prodotti in ogni tipo di costruzione o opera d'ingegneria”. Fino al 1° luglio 2017 sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento CPR.



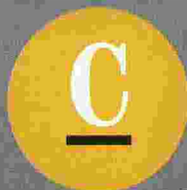
Inchiesta



Regolamento CPR per i cavi, cosa cambia per i distributori?

ANCORA UN ANNO E POI SI POTRANNO VENDERE SONO CAVI CON MARCHIO CE E DICHIARAZIONE DI PERFORMANCE. PER MEGLIO COMPRENDERE COSA STA ACCADENDO REALMENTE SUL MERCATO E QUALI POLITICHE VERRANNO MESSE IN ATTO PER STARE AL PASSO CON LA NUOVA NORMATIVA, ABBIAMO CHIESTO A COMOLI FERRARI E SONEPAR DI RACCONTARCI LA LORO ESPERIENZA

di Silvia Martellosio



Ci sarà tempo fino al 1° luglio 2017 per immettere sul mercato indifferentemente cavi con o senza marcatura CE. Dopo di che, il marchio CE e la Dichiarazione

zione di Performance saranno obbligatorie per tutti i cavi per costruzioni, anche nel caso non esistano ancora prescrizioni in merito al loro utilizzo da parte delle autorità italiane. E' quanto prevedere la norma armonizzata EN 50575:2014 "Cavi di energia, comando e

comunicazioni - Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione al fuoco", pubblicata sulla G.U.U.E. (C 226/49) nell'ambito dell'applicazione del Regolamento UE n. 305/2011 relativo ai prodotti da costruzione (Regolamento

CE	→ Marcatura CE composta da simbolo "CE"
XXXX	→ N. di identificazione dell'ente certificatore del prodotto
AnyCo Ltd, PO Box 21, B-1050, Brussels, Belgium	→ Nome e sede del produttore o marchio di fabbrica
14 (Deve essere assegnato dal produttore)	→ Le ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa per la prima volta → N. di riferimento della DoP
EN 50575:2014 (Deve essere assegnato dal produttore)	→ N. della Norma Europea applicata come da riferimenti di OJEU → Codice identificativo univoco del tipo di prodotto
Alimentazione elettrica in costruzione ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.	→ Uso previsto del prodotto come da indicazioni contenute nella Norma Europea applicata
Reazione al fuoco: B2 _{ca} -s1, d1, a1	→ Classe di prestazione
Sostanze pericolose: nessuna	

ESEMPIO DI ETICHETTA, tratto dalla Norma EN 50575, per i cavi rispondenti al sistema 1+

Classificazione cavi

Tutti i cavi installati permanentemente nelle costruzioni, siano essi per il trasporto di energia o di telecomunicazioni, di qualsiasi livello di tensione e con conduttori di rame o fibra ottica, dovranno essere classificati in base alle classi del relativo ambiente di installazione.

I cavi sono classificati in 7 classi di Reazione al Fuoco A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}, D_{ca}, E_{ca}, F_{ca} identificate dal pedice "ca" (cable) in funzione delle loro prestazioni decrescenti.

Oltre a questa classificazione principale, le autorità europee hanno regolamentato anche l'uso dei seguenti parametri aggiuntivi:

- a = acidità che definisce la pericolosità dei fumi per le persone e la corrosività per le cose. Varia da a1 a a3
- s = opacità dei fumi. Varia da s1a a s3
- d = gocciolamento di particelle incandescenti che possono propagare l'incendio. Varia da d0 a d2.

Prodotti da Costruzione Prodotti - CPR). Di conseguenza, a partire dal 1° luglio 2017 non sarà più sufficiente la marcatura CE di conformità alla Direttiva Bassa Tensione per i produttori di cavi che intendono immettere sul mercato europeo i propri prodotti.

Cosa cambia con il nuovo Regolamento?

Ricordiamo che il regolamento Prodotti da Costruzione riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere incorporati (installati/utilizzati) in modo permanente negli edifici e nelle altre opere di ingegneria civile (esempi: abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole, metropolitane, ecc.). All'interno delle caratteristiche considerate rilevanti ai fini della sicurezza delle costruzioni comprese nella CPR, la Commissione Europea ha deciso di considerare per i cavi la Reazione al Fuoco e la Resistenza al Fuoco, riconoscendo l'importanza del loro comportamento al fuoco ed il loro ruolo in caso di incendio. Anche il rilascio di

sostanze nocive è tra le prestazioni ritenute rilevanti per i cavi anche se al momento non sono stati stabiliti livelli minimi di prestazioni in quanto i cavi nel loro normale utilizzo non rilasciano sostanze nocive.

Il parere della distribuzione

"Di sicuro l'entrata in vigore del Regolamento - commenta **Massimo Iurato**, Responsabile cavi Comoli Ferrari & C. Spa - comporterà una revisione completa di due famiglie importantissime che costituiscono il 60% del volume venduto dei cavi. Con tutto quello che ne consegue per il magazzino e per la continuità di servizio al cliente, che dal 1° luglio 2017 non potrà più installare il prodotto attuale."

"Con questa normativa - ci spiega **Diego Zanella**, Category Manager Area Nord, Prodotto Cavi, Sonepar Italia - nasceranno nuovi tipi di cavo idonei all'installazione, da utilizzare in diversi impieghi, legati alla nuova classificazione degli ambienti redatta dai Vigili del Fuoco. Questi nuovi cavi si aggiungeranno ai materiali già esistenti;

"Prima di utilizzare gli strumenti di marketing più idonei per informare i nostri clienti attendiamo maggiore chiarezza dalle associazioni di categoria"

Massimo Iurato

in parte li sostituiranno, ma, soprattutto, assumeranno sigle e denominazioni nuove. Tutto questo, per noi distributori, crea come conseguenza diretta, un aumento considerevole dei codici da gestire e un incremento del numero di tipologie da stoccare a magazzino. Per come è pianificata e gestita la nostra supply chain si tratta di cambiamenti che governeremo per evitare che ricadano sul cliente."

Serve un coordinamento a livello associativo

"Ad oggi - commenta **Iurato** - non sono stati ancora individuate da parte dei produttori le sigle dei prodotti che andremo



MASSIMO IURATO, Responsabile cavi Comoli Ferrari & C. Spa

DATE DA RICORDARE

Data di Applicabilità: dal 1° luglio 2016, gli Organismi di certificazione potranno essere notificati (diventando Organismi Notificati) e successivamente potrà essere attivata la procedura per il rilascio dei certificati di Costanza delle Prestazioni o dei test di laboratorio e consentire l'apposizione della marcatura CE e l'emissione della Dichiarazione di Prestazione (DoP).

Data di termine del periodo di coesistenza: fino al 1° Luglio 2017, si potranno immettere sul mercato indifferentemente cavi con o senza marcatura CE. Dopo questo periodo (1 anno) il marchio CE e la Dichiarazione di Performance saranno obbligatorie per tutti i cavi per costruzioni immessi sul mercato, anche nel caso non esistano ancora prescrizioni in merito al loro utilizzo da parte delle autorità italiane.

“Abbiamo messo a punto un’attenta programmazione di riduzione delle scorte del prodotto attualmente utilizzato, abbinata contestualmente alla creazione del magazzino per i nuovi prodotti”

Diego Zanella

a vendere da luglio 2017. Vista l'importanza dell'argomento, ritengo che questo sia un qualcosa che vada pianificato tra **AICE/ANIE** e FME. Siamo quindi ancora fermi al palo, considerando che prima di tutto saranno i capitolati ad essere interessati dalle modifiche. Per ora attendiamo maggiore chiarezza; successivamente useremo gli strumenti di marketing più idonei per informare i nostri clienti”



DIEGO ZANELLA,
Category Manager Area
Nord, Prodotto Cavi,
Sonepar Italia

Formare e informare

“L'applicazione della nuova CPR ci chiederà una sostanziale attività di formazione interna che rivolgeremo innanzitutto alla forza vendita e ai colleghi degli uffici tecnici e successivamente anche al cliente - racconta **Zanella**. Da settembre a dicembre 2016 abbiamo già pianificato una serie di appuntamenti formativi organizzati assieme ai nostri principali fornitori partner. Il passo successivo riguarda la gestione del magazzino in previsione dell'applicazione definitiva delle nuove regole prevista per il 1° luglio 2017. Abbiamo messo a punto un'attenta programmazione di riduzione delle scorte



del prodotto attualmente utilizzato (fuori norma), abbinata contestualmente alla creazione del magazzino per i nuovi prodotti. In nessun modo questo si scaricherà sui clienti con un minor livello di servizio. A tutti i segmenti del mercato attuale (industriale, civile, terziario) rivolgeremo la più alta attenzione possibile per gestire con anticipo le priorità di magazzino”.

“In un mercato così complesso - conclude Zanella - è fondamentale anche il tempismo corretto. I nostri uffici marketing stanno mettendo a punto un piano di dettaglio già a partire da gennaio 2017 (dunque in anticipo rispetto agli obblighi effettivi di legge). Per quanto riguarda gli strumenti, avendo una presenza capillare sul territorio e un rapporto diretto con il cliente, prevediamo varie attività nei punti vendita come workshop, cicli di brevi seminari e riunioni mirate. Stiamo pensando a diverse soluzioni, quelle più adatte al nostro mercato e sempre in collaborazione con i nostri fornitori” ■

Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
Rubrica	Anie			
	CommercioElettrico.com	12/10/2016	<i>AICE, AL VIA LA CAMPAGNA INFORMATIVA SUL NUOVO REGOLAMENTO CPR</i>	2
	Voltimum.it	12/10/2016	<i>AICE, NUOVA CAMPAGNA INFORMATIVA SULLA CPR</i>	4
	Youtradeweb.com	12/10/2016	<i>UN MANUALE DI AICE PER LE NUOVE REGOLE DEL CAVO</i>	5



Chi siamo
Iniziative speciali
Cerca professionisti

Contatti
Newsletter
Prodotti e Listini

ARGOMENTI	IN EVIDENZA	RICERCHE E MARKETING	VIDEO CENTER	SFOGLIA LA RIVISTA	ARTICLE CENTER	
Attualità	Domotica	Elettricità	Energie Rinnovabili	Illuminazione	Normativa	Sicurezza

Home » Argomenti » Attualità » AICE, al via la campagna informativa sul nuovo Regolamento CPR

AICE, al via la campagna informativa sul nuovo Regolamento CPR

12/10/2016



AICE, associazione federata ANIE che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, meglio noto come **Regolamento CPR**, che diverrà obbligatorio dal 1° luglio 2017. Il Regolamento CPR riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere

d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane.

"Il nuovo regolamento - ha spiegato il Vice Presidente AICE con delega alla CPR, Francesco Sciarra - introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato. L'obiettivo della nuova disposizione - ha concluso Sciarra - è quello di garantire una maggiore sicurezza dei prodotti in circolazione nella UE e di conseguenza dell'impianto elettrico realizzato con quei prodotti in ogni tipo di costruzione o opera d'ingegneria".

Fino al 1° luglio 2017 sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento CPR.

In questo scenario, AICE - nella consapevolezza dell'importanza di divulgare la conoscenza del regolamento - ha avviato una **campagna informativa** diretta a tutti coloro che quotidianamente trattano cavi elettrici per energia e trasmissione dati che ricadono nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione. La campagna consiste in una serie di azioni che vanno dalla diffusione d'informazioni attraverso i media, al road show che nei prossimi mesi toccherà l'Italia insieme a IMQ, CEI e altri enti notificati, fino alla realizzazione di un logo CPR AICE che potrà essere utilizzato anche dalle aziende associate.

Nell'ambito della campagna d'informazione, AICE ha inoltre realizzato un documento informativo - **I cavi e il regolamento prodotti da costruzione - CPR UE 305/11** - dove vengono illustrati gli obblighi di legge da rispettare, le euroclassi dei cavi, i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP), le prestazioni minime da garantire, i tipi di ambienti e le tempistiche di applicazione del Regolamento CPR.

E' possibile scaricare una copia del documento collegandosi all'indirizzo web goo.gl/juxzbg. Allo stesso sito sarà inoltre pubblicato un aggiornamento costante degli appuntamenti che verranno

Novità del settore, normative, ricerche di mercato.

ISCRIVITI alla nostra NEWSLETTER

E RESTA SEMPRE AGGIORNATO!

Non sai come farti trovare?

Entra nel nostro database **CERCA PROFESSIONISTI**

Cerca Professionisti:

Cerca Installatori

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca Produttori

Cerca Distributori

Azienda:

Categoria:

Regione:

organizzati nei prossimi mesi.

"L'impegno di AICE rientra nella mission di ANIE di promuovere presso le aziende associate e gli utenti cultura tecnica e normativa sul tema della sicurezza. Il nuovo regolamento troverà applicazione in uno scenario in cui, secondo l'Istat, nel solo ambito domestico, ogni anno in Italia si verificano circa 4 milioni di incidenti, di cui oltre 240mila imputabili a cause elettriche. Anche se i cavi elettrici sono raramente causa di un incendio, a causa della loro pervasività, sono gli elementi chiave di un impianto. Dal punto di vista tecnologico, la ricerca e l'innovazione hanno fatto passi da gigante e hanno permesso alle aziende italiane ed europee di realizzare prodotti sempre più sicuri. Con un'attenta prevenzione e realizzando impianti con componenti sicuri e di qualità, in accordo con il Regolamento CPR, la propagazione del fuoco, l'oscuramento degli ambienti invasi dal fumo e la diffusione di gas corrosivi e pericolosi si potrebbero ridurre o eliminare quasi totalmente. Riteniamo estremamente importante mettere chi produce e utilizza cavi nella condizione di comprendere a fondo il Regolamento CPR, così da rispettare la normativa in fase di progettazione e realizzazione di un impianto, limitando al minimo i rischi sia per le persone che per i beni", ha dichiarato **Stefano Bulletti, presidente di AICE**.

Ti è piaciuto l'articolo? Condividilo sui Social Network e...

Articoli che ti potrebbero interessare:

Annunciata la partnership tra Panasonic Air Conditioning e Schneider Electric
 Con questa partnership si vuole proporre un'offerta congiunta volta a semplificare la gestione dell... (continua)

Come più vicino alle esigenze dei dipendenti con il contratto integrativo aziendale
 Tra le principali novità dell'accordo, maggiore flessibilità di orari, soprattutto per le neo-mamm... (continua)

Aumento costo bolletta elettrica, Enel e Sorgenia nel mirino dell'Antitrust
 Sarebbero stati applicati prezzi troppo gravosi nella vendita a Terna dei servizi di accensione degl... (continua)

Provincia:

Cerca Professionisti

Cerca Agenzie Aziende:

Cerca

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca

Azienda:

Categoria:

Regione:

Provincia:

Cerca

SEARCH VAI

In evidenza

 **CityLight Street Lamp:**
 illumina la città facendo fitness
 Un lampione urbano collegato ad attrezzature...

 **BTicino: online il nuovo catalogo**
 dedicato ai professionisti
 Un valido strumento, al servizio dei professionisti,...



Cerca...



LOGIN

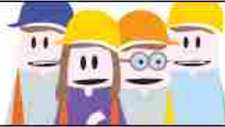


REGISTRATI ORA!

HOME CATALOGHI NOVITÀ MERCATI MARCHI SOCIAL AREA L'ESPERTO RISPONDE PREMIUM

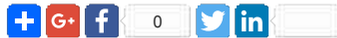
Tu sei qui: [Home](#) > [Ultime notizie](#) > AICE, nuova campagna informativa sulla CPR

AIUTACI A CAPIRE MEGLIO LE ESIGENZE
DEL MERCATO ELETTRICO!



Partecipa al nostro sondaggio sul
comportamento d'acquisto dei
professionisti del settore elettrico

PARTECIPA



AICE, nuova campagna informativa sulla CPR

12.10.2016

AICE, l'associazione federata ANIE che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011, meglio noto come Regolamento CPR, che diverrà obbligatorio dal 1° luglio 2017

Il Regolamento CPR riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane.

"Il nuovo regolamento - ha spiegato il Vice Presidente AICE con delega alla CPR, Francesco Sciarra - introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato. L'obiettivo della nuova disposizione - ha concluso Sciarra - è quello di garantire una maggiore sicurezza dei prodotti in circolazione nella UE e di conseguenza dell'impianto elettrico realizzato con quei prodotti in ogni tipo di costruzione o opera d'ingegneria".

Fino al 1° luglio 2017 sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento CPR.

In questo scenario, AICE - nella consapevolezza dell'importanza di divulgare la conoscenza del regolamento - ha avviato una **campagna informativa** diretta a tutti coloro che quotidianamente trattano cavi elettrici per energia e trasmissione dati che ricadono nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione. La campagna consiste in una serie di azioni che vanno dalla diffusione d'informazioni attraverso i media, al road show che nei prossimi mesi toccherà l'Italia insieme a IMQ, CEI e altri enti notificati, fino alla realizzazione di un logo CPR AICE che potrà essere utilizzato anche dalle aziende associate.

Nell'ambito della campagna d'informazione, AICE ha inoltre realizzato un documento informativo - **I cavi e il regolamento prodotti da costruzione - CPR UE 305/11** - dove vengono illustrati gli obblighi di legge da rispettare, le euroclassi dei cavi, i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP), le prestazioni minime da garantire, i tipi di ambienti e le tempistiche di applicazione del Regolamento CPR.

ALTRI ARTICOLI SIMILI

- ▶ **ANIE/AICE:** gli aumenti della plastica rischiano di...
- ▶ CPR: Pronta la brochure informativa e la guida tecnica di...
- ▶ LA GUIDA DI PRYSMIAN SULLA CPR
- ▶ Il ruolo dei cavi nella CPR (Regolamento Prodotti da...
- ▶ Brady- Identificazione cavi e componenti

ARGOMENTI ASSOCIATI

- ▶ Cablaggio strutturato
- ▶ Condutture elettriche

AREA TECNICA

- ▶ Guide e approfondimenti
- ▶ Articoli dal GIE
- ▶ CULTURA della LUCE
- ▶ Articoli da PROGETTO ENERGIA
- ▶ Articoli da CASA FUTURA

ALLEGATI

- ▶ [Scarica la brochure, clicca qui](#)

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



DOMATORI D'ACQUA.

Sistema Liquid: termofusione unica con risultato perfetto.

eternodivi
WWW.ETERNOIVIVI

ABBONATI RIVISTE ONLINE TROVA AZIENDE CONTATTI



youtrade Web.com



HOME NEWS AZIENDE ECONOMIA EDILIZIA IMMOBILI APPUNTAMENTI LEGGI & NORME

Un manuale di Aice per le nuove regole del cavo

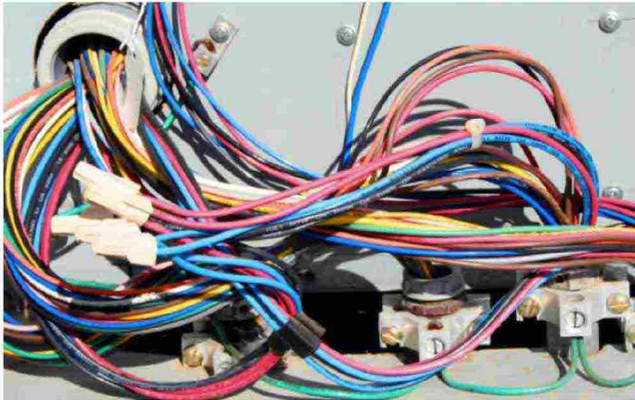


12 ottobre 2016

Cambiano le caratteristiche dei cavi da installare negli edifici o, almeno, ne sono ridefinite le caratteristiche.

Aice, l'associazione federata [Anis](#) che rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, dà il via alla campagna d'informazione sul nuovo Regolamento prodotti da Costruzione Ue 305/2011, meglio noto come Regolamento Cpr, che diverrà obbligatorio da luglio 2017. Il Regolamento Cpr riguarda tutti i prodotti fabbricati per essere installati o utilizzati in modo permanente negli edifici e nelle altre opere d'ingegneria civile come abitazioni, edifici industriali e commerciali, uffici, ospedali, scuole o metropolitane.

«Il nuovo regolamento introduce una sorta di linguaggio obbligatorio comune per tutti gli Stati membri e avrà un forte impatto sulle aziende produttrici e sugli utilizzatori di cavi. In pratica, ogni cavo sarà dotato di un certificato di performance che lo classificherà in base alla risposta del prodotto al fuoco, senza distinzioni in termini di destinazione d'uso del cavo o di materiale conduttore utilizzato», ha spiegato il vice presidente Aice con delega alla Cpr, Francesco Sciarra. «L'obiettivo della nuova disposizione è garantire una maggiore sicurezza dei prodotti in circolazione nella Ue e, di conseguenza, dell'impianto elettrico realizzato con quei prodotti in ogni tipo di costruzione o opera d'ingegneria».



Fino a prossimo luglio sussisterà un periodo di coesistenza con la normativa attualmente in vigore, durante il quale produttori e importatori potranno immettere sul mercato cavi che rispettano o meno il Regolamento Cpr.

In questo scenario Aice ha avviato una campagna informativa diretta a tutti coloro che quotidianamente trattano cavi elettrici per energia e trasmissione dati che ricadono nell'ambito del Regolamento Prodotti da Costruzione. La campagna consiste in una serie di azioni che vanno dalla diffusione d'informazioni attraverso i media, al road show che nei prossimi mesi toccherà l'Italia insieme a Imq, Cei e altri enti notificati, fino alla realizzazione di un logo Cpr Aice che potrà essere utilizzato anche dalle aziende associate.

Nell'ambito della campagna d'informazione, Aice ha inoltre realizzato un documento informativo *I cavi e il regolamento prodotti da costruzione- Cpr UE 305/11*, dove sono illustrati gli obblighi di legge da rispettare, le euroclassi dei cavi, i sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (Avcp), le prestazioni minime da garantire, i tipi di ambienti e le tempistiche di applicazione del Regolamento Cpr.

È possibile scaricare una copia del documento collegandosi qui. Allo stesso sito sarà inoltre pubblicato un aggiornamento costante degli appuntamenti che verranno organizzati nei prossimi mesi.

CERCA SU YOUTRADEWEB

search here

Search

trova aziende

Search...

Enter a location

Select category



ABBONATI SUBITO!



CONDOMINIO OK ROADSHOW

RISPARMIARE IN CASA: ISTRUZIONI PER L'USO

TUTTE LE TAPPE 2016

ISCRIVITI

CONVEGNO GRATUITO CON CREDITI FORMATIVI PER PROFESSIONISTI

SPECIALI



Speciale tetto: come risparmiare con una copertura efficiente
OTTOBRE 11, 2016 |



YouTrade Casa: Speciale Comfort e Domotica
LUGLIO 15, 2016 |



Sopraelevazione: condominio a tutto volume
MAGGIO 3, 2016 |



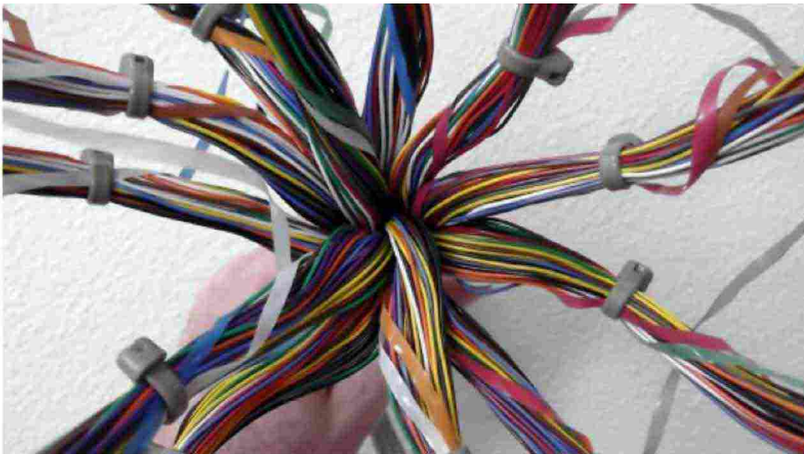
Speciale isolamento acustico: problemi e soluzioni
APRILE 28, 2016 |



Speciale Riqualificazione: guida alle nuove soluzioni per il residenziale

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087



«L'impegno di Aice rientra nella mission di Anie di promuovere presso le aziende associate e gli utenti cultura tecnica e normativa sul tema della sicurezza. Il nuovo regolamento troverà applicazione in uno scenario in cui, secondo l'Istat, nel solo ambito domestico, ogni anno in Italia si verificano circa 4 milioni di incidenti, di cui oltre 240mila imputabili a cause elettriche. Anche se i cavi elettrici sono raramente causa di un incendio, a causa della loro pervasività, sono gli elementi chiave di un impianto. Dal punto di vista tecnologico, la ricerca e l'innovazione hanno fatto passi da gigante e hanno permesso alle aziende italiane ed europee di realizzare prodotti sempre più sicuri. Con un'attenta prevenzione e realizzando impianti con componenti sicuri e di qualità, in accordo con il Regolamento Cpr, la propagazione del fuoco, l'oscuramento degli ambienti invasi dal fumo e la diffusione di gas corrosivi e pericolosi si potrebbero ridurre o eliminare quasi totalmente. Riteniamo estremamente importante mettere chi produce e utilizza cavi nella condizione di comprendere a fondo il Regolamento Cpr, così da rispettare la normativa in fase di progettazione e realizzazione di un impianto, limitando al minimo i rischi sia per le persone che per i beni», ha dichiarato Stefano Bulletti, presidente di Aice.

@

CATEGORIES: EDILIZIA, IN EVIDENZA

TAGS: AICE, ANIE, CAVI, REGOLAMENTO

FEBBRAIO 2, 2016 |

MORE ARTICLES

FIERE

Condominio Ok: riparte da Reggio Emilia con crediti formativi e n. Privacy & Cookie Policy

FEBBRAIO 8, 2016 |

MORE ARTICLES

Iscrizione alla Newsletter

Email: *

Cellulare: *

Nome: *

Cognome: *

Professione: *

ISCRIVITI