

ENERGIA DEBUTTA IMPIANTIALIVELLI.IT, USER FRIENDLY E MOBILE

Il sito è stato realizzato da Csi, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione **Anie**

Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: Impiantialivelli.it debutta sul web. Il sito è



stato realizzato da Csi, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione **Anie**, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi. Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata.



Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	Nt24.it	03/10/2015	<i>IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIFA' IL LOOK</i>	2
	Elettronews.com	02/10/2015	<i>ANIE: NUOVA VESTE PER IL SITO SUGLI IMPIANTI ELETTRICI RIVOLTO A CONSUMER E PROFESSIONISTI</i>	3
	H2oil.it	02/10/2015	<i>ELETTRICITA', ANIE: SITO IMPIANTIALIVELLI.IT COMPLETAMENTE RINNOVATO</i>	5
	Casaclima.com	01/10/2015	<i>ANIE, IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIFA' IL LOOK</i>	6
	Ilcorriere dellasicurezza.it	01/10/2015	<i>ANIE: IMPIANTILIVELLI.IT SI RIF? IL LOOK</i>	8
	Mediakey.tv	01/10/2015	<i>ANIE: IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIF? IL LOOK</i>	10
	Mediterranews.org	01/10/2015	<i>ANIE: IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIF? IL LOOK</i>	12
	Politicamentecorretto.com	01/10/2015	<i>ANIE: IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIF? IL LOOK</i>	15

[Informazioni](#) [Contattaci](#)[Home](#) [Bookshop](#) [Leggi & Decreti](#) [Canali Tematici](#) [Le Sezioni](#)[QUESITI TECNICI](#)

Home > Dalle Aziende > Impiantialivelli.it si rifà il look

LEYDA

OGNI MESE UNA NUOVA GUIDA TECNICA.

[REGISTRATI SUBITO](#)**ANIE** Impiantialivelli.it si rifà il look

3 ottobre 2015 | 0 Comments |

Una **grafica completamente rinnovata**, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito [impiantialivelli.it](#) è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione [ANIE](#), per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina Facebook di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre 7 mila followers e i post incassano una portata settimanale di oltre 5 mila visualizzazioni.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i professionisti del settore il nuovo [impiantialivelli.it](#) contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riquilibrare.

Per il consumatore finale invece [impiantialivelli.it](#) si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente.

In particolare la sezione '*Rubriche*' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "*Schede Livelli*" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il *Glossario* dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Login

Nome utente

Password

 Ricordami

Login

Registrati

Password persa



Cerca nel sito

Tutto il sito



Pubblicità

Chi siamo

Ricerca



Mercato Aziende Prodotti ↘ Realizzazioni ↘ Tecnica Normativa Gestione Schemi d'impianto

ANIE: nuova veste per il sito sugli impianti elettrici rivolto a consumer e professionisti

di Redazione | 2 ottobre 2015 in Mercato · 0 Commenti

Informazioni sull'autore



Condividi quest'articolo

- Twitter
- Digg
- Delicious
- Facebook
- Stumble
- Subscribe by RSS



Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta sul web con un look completamente rinnovato. Il sito impiantialivelli.it è stato realizzato da **CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione ANIE** per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi. Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina Facebook di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre settemila followers e i post incassano una portata settimanale di oltre cinquemila visualizzazioni.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia. Per i professionisti del settore il nuovo impiantialivelli.it contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il consumatore finale invece impiantialivelli.it si configura come una vera e propria **bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico**, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente. In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camera). Particolarmente utile anche il **Glossario** dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e

Leggi Elettro



8/2015 7/2015 6/2015

Edicola Web



Ti interessa IMPIANTI NEWS? Clicca!

impianti news.it

Nome:
 Cognome:
 Email:
 Ho letto e compreso l'**informativa sulla privacy**

Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la newsletter informativa, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.

La classificazione a livelli degli impianti elettrici è stata introdotta nel 2011 dal capitolo 37 della Norma CEI 64-8, che ha completamente ridefinito le regole di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. La Norma introduce una classificazione degli impianti in tre livelli: il Livello 1 definisce la configurazione minima che deve avere un impianto perché possa essere considerato a norma, il Livello 2 ne aumenta le dotazioni, le prestazioni e la fruibilità, mentre il Livello 3, quello domotico, rappresenta la massima espressione di un impianto, con funzioni intelligenti e hi tech che ottimizzano la vita domestica e consentono significativi risparmi energetici e quindi economici. Fin dall'introduzione della nuova Norma, nel 2011, ANIE ha promosso una intensa campagna di divulgazione delle nuove regole dell'impianto elettrico, implementata poi nel 2014 con una nuova immagine grafica e nuovi personaggi guida, ma soprattutto con l'allargamento del target, fino a quello consumer.

L'obiettivo è far comprendere che, grazie alla tecnologia, oggi ogni abitazione può rispondere in modo flessibile alle esigenze di chi la abita. Sicurezza, comfort, efficienza energetica diventano le parole chiave per scegliere consapevolmente dove e come vivere il proprio spazio.

"Il livello di un impianto elettrico domestico influenza direttamente la qualità della vita in casa e riguarda tutti – commenta Stefano Dionigi, coordinatore Commissione comunicazione CSI –. Il livello minimo è quello che garantisce la totale sicurezza dell'impianto e che permette un adeguato utilizzo dell'energia elettrica all'interno dell'abitazione. Ma questo è solo il punto di partenza, un impianto di livello superiore può offrire molto di più; e la consapevolezza di ciò che può offrire (grazie anche alla domotica) è ancora poco diffusa. La comunicazione di "Impianti a Livelli" è finalizzata proprio a promuovere, in maniera semplice e vivace, una maggiore conoscenza sia delle esigenze che, soprattutto, dei vantaggi legati all'impianto evoluto, offrendo delle indicazioni utili e pratiche per comprenderlo meglio e su come approcciarlo."

"I numeri di accesso degli utenti del web e dei social ci dimostra che c'è interesse da parte dei consumatori, che vogliono essere sempre più informati e consapevoli. Il risparmio energetico nell'abitazione, le agevolazioni fiscali per rinnovare l'impianto, la predisposizione di punti prese e punti luce, fino alle possibilità offerte dalla domotica: sono tutti temi di grande interesse per chi si trova ad affrontare l'acquisto di un immobile, una ristrutturazione o semplicemente vuole alzare il livello di sicurezza, di comfort e tecnologico della sua casa. Alcuni articoli presenti nel sito affrontano anche il tema del costo dell'impianto e soprattutto gli stratagemmi per contenerlo e gestirlo al meglio e nel tempo. Mi riferisco in particolare alla progettazione dell'impianto e alla predisposizione dell'appartamento, ma rispetto a questo ed agli altri argomenti che ho accennato, rimando alle innumerevoli informazioni contenute nel sito www.impiantialivelli.it".

Tag: [Anie](#), impianti elettrici

Post precedente
Stop ai black-out con un piccolo relè

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Iscrivimi

Articoli recenti



2 ottobre 2015

ANIE: nuova veste per il sito sugli impianti elettrici rivolto a consumer e professionisti



30 settembre 2015

Stop ai black-out con un piccolo relè



28 settembre 2015

Pochi click e il quadro elettrico è cablato



26 settembre 2015

FAAC: nasce il Servizio di Assistenza Tecnica per il mercato italiano



24 settembre 2015

Videocitofono vivavoce

L'impianto è giusto così? >



7 aprile 2015

Cabine elettriche, essenziale curare i dettagli!

Nella sequenza fotografica del nostro servizio, una realizzazione a regola d'arte.

1 aprile 2015

Come sezionare i quadri con diverse alimentazioni?

25 marzo 2015

Comandi di emergenza e Vigili del Fuoco

4 febbraio 2015

Il professionista si vede anche dai ... cartellini

10 giugno 2014

Ascensori, quale è il compito dell'installatore?

10 giugno 2014

Ascensori, quale è il compito dell'installatore?

Per i 50 anni di Tecniche Nuove



FINANZA ED ECONOMIA

METEO

GIOCHI & SCOMMESSE

ENERGIA

SCUOLA

H2Oil

Chi siamo

ANSA.IT

la Repubblica.it

teleborsa

TGC24

POLITICA E DIRITTO

PRODOTTI E AZIENDE

ESTERO

PERSONAGGI

EVENTI

DATI

ETICA

INNOVAZIONE

EFFICIENZA ENERGETICA

ELETTRICITÀ

GAS

ACQUA

PETROLIO

ENERGIE ALTERNATIVE



Elettricità, ANIE: sito Impiantialivelli.it completamente rinnovato

articolo pubblicato il 2 ottobre 2015 - 17.05 in Prodotti e Aziende, Elettricità



Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile:

"Impianti a Livelli" il sito sugli impianti elettrici ha rinnovato il look sul web. Il sito impiantialivelli.it è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione ANIE, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità

dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi. Dal 2011, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema. Per i professionisti del settore il nuovo impiantialivelli.it contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare. Per il consumatore finale invece impiantialivelli.it si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente. In particolare - spiega ANIE- la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il Glossario dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

In Evidenza

Oil & Gas, Saipem rinviata a giudizio dal GUP di Milano per presunte tangenti in Algeria



02/10/2015, 17:13

Il Giudice dell'Udienza Preliminare di Milano ("GUP") ha oggi reso nota la [...]

Energia, Galletti (Min. Ambiente): "Accordo che andremo a firmare a Parigi fra due mesi è molto più di una intesa sulle tecnologie per la produzione di energia"

02/10/2015, 15:27

Un accordo sui cambiamenti climatici, come quello che speriamo di firmare a [...]



Energia, Riunione Authority: opposizione a ricorso di Enel Distribuzione e aggiornamento componenti a copertura degli oneri di assicurazione clienti finali gas



02/10/2015, 10:30

Ieri si è riunito il Collegio dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il [...]

Energia, GSE: in otto mesi incentivi per 5,7 miliardi di euro a impianti alimentati da fonti rinnovabili elettriche diverse dal fotovoltaico

02/10/2015, 10:15

Il GSE informa che è stato aggiornato al 31 agosto 2015 il



Focus

Energia, maxi consorzio di banche per il riassetto di Saipem

02/10/2015, 17:47

Energia alternative, AIE: "al 2020, le rinnovabili guideranno la crescita"

02/10/2015, 14:54

Giovedì, 01/10/2015 - ore 15:08:12

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

PAGINE RINNOVABILI
 Le Fonti Rinnovabili sono il Nostro Futuro. Le Pagine Rinnovabili sono il Tuo Futuro.

CASA&LIMA.com

Seguici su  

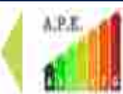
ISSN 2038-0895

Sei un produttore, un progettista o un installatore? Pubblica Gratuitamente la tua scheda!
www.paginerinnovabili.it

HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA RINNOVABILI ESTERO **BREVI** ACADEMY EVENTI
 BANDI QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI in cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Dalle Aziende Enti Locali Normativa **Associazioni** Mercato

In Prima Pagina



Campania, nuova procedura per la consegna dell'Attestazione...



Distanze legali, esente il muro di cinta ma non quello di co...



Detrazione 65%, da Unicmi 8 richieste per rinnovo e ampliame...

SAIE
 2015 smart house
 Bologna 14 - 17 ottobre
 Nel 2015, SAIE diventa **SAIE Smart House**.
 Scopri il futuro dell'edilizia >>

ANIE, impiantialivelli.it si rifà il look

Il sito sugli impianti elettrici, rivolto a consumer e professionisti, torna in una nuova veste

Giovedì 1 Ottobre 2015

Condividi  0  0  18mila  18mila 



Una grafica rinnovata, un'interfaccia user friendly e un'ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito impiantialivelli.it è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione ANIE, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del

settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i professionisti del settore il sito contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il consumatore finale invece si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente. In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti, mentre le "Schede Livelli"



BREVI

ANIE, IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIFÀ IL LOOK
 Il sito sugli impianti elettrici, rivolto a consumer e professionisti, torna in una nuova veste

DAL CTI STANDARD XML PER LO SCAMBIO DATI DEL NUOVO APE
 Due le versioni del file xml disponibile: un formato "ridotto" e uno "esteso"

EMILIA ROMAGNA, INTERRUZIONE SERVIZI APE PROLUNGATA FINO AL 5 OTTOBRE 2015
 Sospensione temporanea dovuta al passaggio al nuovo sistema informatico Sace

ABRUZZO, MODALITÀ DI TRASMISSIONE DELL'APE
 L'unico Attestato di Prestazione Energetica valido sarà quello rilasciato attraverso il Sistema Informativo regionale per la Certificazione Energetica degli Edifici

EGITTO, 10 MILIARDI DI INVESTIMENTI IN SOLARE ED EOLICO ATTESI AL 2020
 Tre meccanismi di supporto attrattivi per l'intera filiera e il ruolo dell'Italia. I risultati della conferenza organizzata al Cairo da Res4med e RCREEE

sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il Glossario dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la newsletter informativa, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.



Se vuoi rimanere aggiornato su
"ANIE"
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi 0 G+1 0 Mi piace 18mila Consiglia 18mila Condividi

Altre notizie sull'argomento



Ddl delega appalti, ANIE: iter in due provvedimenti per i settori ordinari e speciali



Elettronica ed elettrotecnica, timidi segnali di ripresa



Casa virtuale per testare l'impianto elettrico 2.0



Libretto d'impianto, come calcolare il rendimento di combustione?

Tags: [anie](#), [impiantialivelli.it](#), [impianto elettrico](#)

Ultimi aggiornamenti

SOFTWARE



BIM Edificius, software per la progettazione integrata
 A SAIE 2015 ACCA Software presenterà anche Edificius-LAND e Edificius RTBIM

CASE HISTORY INVOLUCRO



Miglioramento sismico per l'Oratorio Sacro Cuore di Moglia (MN)
 Per l'intervento è stato scelto un composito strutturale costituito da una rete di carbonio che funge da rinforzo continuo

INNOVAZIONI



Il mattone che separa le particelle inquinanti dall'aria
 Per combattere l'inquinamento, Breathe Brick filtra l'aria prima che entri all'interno dell'edificio

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

Ad un prezzo imbattibile!



DALLE AZIENDE

XYLEM FESTEGGIA LA PRODUZIONE DI 4 MILIONI DI POMPE PER ACQUE REFLUE

L'azienda annuncia la 4 milionesima pompa Flygt prodotta nello stabilimento di Emmaboda, in Svezia

FASSA BORTOLO PARTECIPA A BUILD SHOW 2015

Birmingham, 6-8 Ottobre

VAILLANT INVESTE IN FORMAZIONE

Aprire il nuovo Training Centre Vaillant dedicato agli operatori post contatore

FABIO BILLO NUOVO AMMINISTRATORE DELEGATO DI BFT

Ha già ricoperto il ruolo di Responsabile della Progettazione, Direttore Tecnico e, fino a settembre 2015, Direttore Generale

TRE NUOVI SHOWROOM IQP PER MITSUBISHI ELECTRIC CLIMATIZZAZIONE

La rete degli showroom Installatore Qualificato Partner (IQP) continua a crescere con le aperture di Vigevano, Foggia e Viterbo

COOPERATIVA MURATORI E BRACCIANTI (CMB), CAMBIO AI VERTICI E BILANCIO 2015 POSITIVO

Ruben Saetti è il nuovo vicepresidente della coop di costruzioni, che annuncia l'inaugurazione di due opere importanti e altri progetti in corso

RIVISTE



AiCARR Journal #33 - Riqualificazione impianti nei condomini

CLASSIFICAZIONE ENERGETICA, cosa cambia con le nuove regole? NORMATIVA Nuove linee guida sulla contabilizzazione PRESTAZIONI



giovedì 1 ottobre 2015, ore 19:29

ANIE: impiantilivelli.it si rifà il look

News

Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito impiantilivelli.it è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione ANIE, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina Facebook di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre 7 mila followers e i post incassano una portata settimanale di oltre 5 mila visualizzazioni.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i professionisti del settore il nuovo impiantilivelli.it contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il consumatore finale invece impiantilivelli.it si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente.

In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il Glossario dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la newsletter informativa, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.



ARTICOLI CORRELATI

ICE-AGENZIA E ANIE CONFINDUSTRIA portano a Dubai l'eccellenza dell'illuminotecnica italiana

ANIE in Iran: con l'allentamento delle sanzioni si apre un mercato ad alta potenzialità

ANIE: timidi segnali di ripresa nell'elettrotecnica ed elettronica

ANIE Confindustria: l'economia può ripartire dal Green Act

ANIE: in Sudafrica si guarda alle infrastrutture

RAEE: siglato il nuovo accordo di programma

ANIE: il ruolo dell'industria delle energie rinnovabili

ANIE/AICE: gli aumenti della filiera della plastica rischiano di colpire anche l'industria dei cavi

ANIE Rinnovabili: a cosa serve il nuovo decreto sulle rinnovabili

ANIE porta al tavolo Energia di Confindustria le modifiche alla bozza di decreto

I PIÙ LETTI DELLA SETTIMANA

Ericsson insieme all'Earth Institute della Columbia University

Perdite di denaro in un caso su tre come conseguenza di attacchi malware

AXIS F34: una soluzione di sorveglianza discreta per punti vendita e uffici

ANITA: il rimborso è fondamentale per la sopravvivenza delle imprese

Mobile: Check Point e AirWatch insieme per garantire sicurezza al futuro delle aziende

La classificazione a livelli degli impianti elettrici è stata introdotta nel 2011 dal capitolo 37 della Norma CEI 64-8, che ha completamente ridefinito le regole di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. La Norma introduce una classificazione degli impianti in tre livelli: il Livello 1 definisce la configurazione minima che deve avere un impianto perché possa essere considerato a norma, il Livello 2 ne aumenta le dotazioni, le prestazioni e la fruibilità, mentre il Livello 3, quello domotico, rappresenta la massima espressione di un impianto, con funzioni intelligenti e hi tech che ottimizzano la vita domestica e consentono significativi risparmi energetici e quindi economici.

Fin dall'introduzione della nuova Norma, nel 2011, **ANIE** ha promosso una intensa campagna di divulgazione delle nuove regole dell'impianto elettrico, implementata poi nel 2014 con una nuova immagine grafica e nuovi personaggi guida, ma soprattutto con l'allargamento del target, fino a quello consumer.

L'obiettivo è far comprendere che, grazie alla tecnologia, oggi ogni abitazione può rispondere in modo flessibile alle esigenze di chi la abita. Sicurezza, comfort, efficienza energetica diventano le parole chiave per scegliere consapevolmente dove e come vivere il proprio spazio.

"Il livello di un impianto elettrico domestico influenza direttamente la qualità della vita in casa e riguarda tutti - commenta Stefano Dionigi, coordinatore Commissione comunicazione CSI -. Il livello minimo è quello che garantisce la totale sicurezza dell'impianto e che permette un adeguato utilizzo dell'energia elettrica all'interno dell'abitazione. Ma questo è solo il punto di partenza, un impianto di livello superiore può offrire molto di più; e la consapevolezza di ciò che può offrire (grazie anche alla domotica) è ancora poco diffusa. La comunicazione di "Impianti a Livelli" è finalizzata proprio a promuovere, in maniera semplice e vivace, una maggiore conoscenza sia delle esigenze che, soprattutto, dei vantaggi legati all'impianto evoluto, offrendo delle indicazioni utili e pratiche per comprenderlo meglio e su come approcciarlo."

"I numeri di accesso degli utenti del web e dei social ci dimostra che c'è interesse da parte dei consumatori, che vogliono essere sempre più informati e consapevoli. Il risparmio energetico nell'abitazione, le agevolazioni fiscali per rinnovare l'impianto, la predisposizione di punti prese e punti luce, fino alle possibilità offerte dalla domotica: sono tutti temi di grande interesse per chi si trova ad affrontare l'acquisto di un immobile, una ristrutturazione o semplicemente vuole alzare il livello di sicurezza, di comfort e tecnologico della sua casa. Alcuni articoli presenti nel sito affrontano anche il tema del costo dell'impianto e soprattutto gli stratagemmi per contenerlo e gestirlo al meglio e nel tempo. Mi riferisco in particolare alla progettazione dell'impianto e alla predisposizione dell'appartamento, ma rispetto a questo ed agli altri argomenti che ho accennato, rimando alle innumerevoli informazioni contenute nel sito www impiantialivelli.it".

indietro 

Quinta conferenza dei Capi delle Polizie europee

Nave Caroly della Marina Militare accompagnerà la veleggiata

Facebook presenta video a 360 gradi

Studio di IDC sottolinea il ruolo critico di LAN e WAN nei processi d'innovazione aziendale

ESET acquisisce DESlock+, azienda leader nel settore della crittografia dei dati

Attività internazionale | Innovazione | Primo piano | Uomini & Mezzi |

Aziende | Criminalità | Enti e istituzioni | Forze Armate | Forze di Polizia | Parlamento | Sicurezza (altro) | Sicurezza e ordine pubblico | Sicurezza reti | Sicurezza stradale | Sicurezza sul lavoro |

Armamenti e dotazioni | Reti | Sistemi e aziende |

Attività sindacale | Attività sportive | Dotazioni | Formazione | Personale |

Cooperazione | Leggi e normative | Nato | Onu | Scenari internazionali | UE |

dati societari

© Copyright 2007 - 2015 Mediaspeed Srl

Utilizzando questo sito accetti l'uso di cookie per analisi e pubblicità. [Approfondisci](#)

01 ottobre 2015

Anie: Impiantialivelli.it si rifà il look

Categoria: Comunicazione online, siti e concorsi web



Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito impiantialivelli.it è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione ANIE, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di

comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina Facebook di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre 7 mila followers e i post incassano una portata settimanale di oltre 5 mila visualizzazioni.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i professionisti del settore il nuovo impiantialivelli.it contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il consumatore finale invece impiantialivelli.it si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente.

In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il Glossario dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la newsletter informativa, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.

La classificazione a livelli degli impianti elettrici è stata introdotta nel 2011 dal capitolo 37 della Norma CEI 64-8, che ha completamente ridefinito le regole di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. La Norma introduce una classificazione degli impianti in tre livelli: il Livello 1 definisce la configurazione minima che deve avere un impianto perché possa essere considerato a norma, il Livello 2 ne aumenta le dotazioni, le prestazioni e la fruibilità, mentre il Livello 3, quello domotico, rappresenta la massima espressione di un impianto, con funzioni intelligenti e hi tech che ottimizzano la vita domestica e consentono significativi risparmi energetici e quindi economici.

Fin dall'introduzione della nuova Norma, nel 2011, ANIE ha promosso una intensa campagna di divulgazione delle nuove regole dell'impianto elettrico, implementata poi nel 2014 con una nuova immagine grafica e nuovi personaggi guida, ma soprattutto con l'allargamento del target, fino a quello consumer.

L'obiettivo è far comprendere che, grazie alla tecnologia, oggi ogni abitazione può rispondere in modo flessibile alle esigenze di chi la abita. Sicurezza, comfort, efficienza energetica diventano le parole chiave per scegliere consapevolmente dove e come vivere il proprio spazio.

"Il livello di un impianto elettrico domestico influenza direttamente la qualità della vita in casa e riguarda tutti - commenta Stefano Dionigi, coordinatore Commissione comunicazione CSI -. Il livello minimo è quello che garantisce la totale sicurezza dell'impianto e che permette un adeguato utilizzo dell'energia elettrica all'interno dell'abitazione. Ma questo è solo il punto di partenza, un impianto di livello superiore può offrire molto di più; e la consapevolezza di ciò che può offrire (grazie anche alla domotica) è ancora poco diffusa. La comunicazione di "Impianti a Livelli" è finalizzata proprio a promuovere, in maniera semplice e vivace, una maggiore conoscenza sia delle esigenze che, soprattutto, dei vantaggi legati all'impianto evoluto, offrendo delle indicazioni utili e pratiche per comprenderlo meglio e su come approcciarlo."

"I numeri di accesso degli utenti del web e dei social ci dimostra che c'è interesse da parte dei consumatori, che vogliono essere sempre più informati e consapevoli. Il risparmio energetico nell'abitazione, le agevolazioni fiscali per rinnovare l'impianto, la predisposizione di punti prese e punti luce, fino alle possibilità offerte dalla domotica: sono tutti temi di grande interesse per chi si trova ad affrontare l'acquisto di un immobile, una ristrutturazione o

GLI OPERATORI DELLA COMUNICAZIONE

RED CELL

REM - RUINI E MARIOTTI

SEC

SILVANO GUIDONE & ASSOCIATI

TICIA ARIGO ADVERTISING

TRUE COMPANY

AGENZIE MEDIA

MEDIA ITALIA

MINDSHARE

OC&M

ZENITHOPTIMEDIA GROUP

CASE DI PRODUZIONE AUDIO

CAT SOUND

DISC TO DISC

FOXTROT

CLICCA QUI PER VEDERE TUTTI GLI OPERATORI

semplicemente vuole alzare il livello di sicurezza, di comfort e tecnologico della sua casa. Alcuni articoli presenti nel sito affrontano anche il tema del costo dell'impianto e soprattutto gli stratagemmi per contenerlo e gestirlo al meglio e nel tempo. Mi riferisco in particolare alla progettazione dell'impianto e alla predisposizione dell'appartamento, ma rispetto a questo ed agli altri argomenti che ho accennato, rimando alle innumerevoli informazioni contenute nel sito www.impiantialivelli.it".

« [MTV, il brand di intrattenimento... Area Sport sbarca sul web con un...](#)»
<- [Indietro a: News](#)

[Cerca nel sito](#) - [Cerca con Google](#) - [Mappa del sito](#) - [Privacy](#) - [Note legali](#) - [Aiuto](#) - [Credits](#) © Media Key srl - p.iva 06257230158

Questo sito utilizza cookie, anche di terze parti, per gestire e migliorare la tua esperienza di navigazione. Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. Per maggiori informazioni su come utilizziamo i cookie e su come rimuoverli, consulta la nostra [Informativa sui Cookie](#).

OK

MEDITERRANews

L'informazione Glocal del Mediterraneo

ANIE: IMPIANTIALIVELLI.IT SI RIFÀ IL LOOK

1 OTTOBRE 2015 / NO COMMENTS / 43
VIEWS



Il sito sugli impianti elettrici, rivolto a consumer e professionisti, torna in una nuova veste: rubriche aggiornate, sezioni interattive

e piena fruibilità anche da mobile. Oggi il debutto.

-

Milano, 1 Ottobre 2015 – Una **grafica** completamente rinnovata, un'interfaccia **user friendly** e una completa ottimizzazione per la **navigazione da mobile**: “Impianti a Livelli” debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito impiantialivelli.it è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di **Federazione ANIE**, per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina **Facebook** di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre **7 mila** followers e i post incassano una portata settimanale di oltre **5 mila visualizzazioni**.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i **professionisti del settore** il nuovo impiantialivelli.it contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il **consumatore finale** invece impiantialivelli.it si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue

potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente.

In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il *Glossario* dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di **Facebook e Google+**, il canale **YouTube**, il **profilo LinkedIn** e l'**app** dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la **newsletter informativa**, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.

La classificazione a livelli degli impianti elettrici è stata introdotta nel 2011 dal capitolo 37 della **Norma CEI 64-8**, che ha completamente ridefinito le regole di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. La Norma introduce una classificazione degli impianti in tre livelli: il **Livello 1** definisce la configurazione minima che deve avere un impianto perché possa essere considerato a norma, il **Livello 2** ne aumenta le dotazioni, le prestazioni e la fruibilità, mentre il **Livello 3**, quello domotico, rappresenta la massima espressione di un impianto, con funzioni intelligenti e hi tech che ottimizzano la vita domestica e consentono significativi risparmi energetici e quindi economici.

Fin dall'introduzione della nuova Norma, nel 2011, **ANIE** ha promosso una intensa campagna di divulgazione delle nuove regole dell'impianto elettrico, implementata poi nel 2014 con una nuova immagine grafica e nuovi personaggi guida, ma soprattutto con l'allargamento del target, fino a quello consumer.

L'obiettivo è far comprendere che, grazie alla tecnologia, oggi ogni abitazione può rispondere in modo flessibile alle esigenze di chi la abita. **Sicurezza, comfort, efficienza energetica** diventano le parole chiave per scegliere consapevolmente dove e come vivere il proprio spazio.

"Il livello di un impianto elettrico domestico influenza direttamente la qualità della vita in casa e riguarda tutti – commenta Stefano Dionigi, coordinatore Commissione comunicazione CSI –. Il livello minimo è quello che garantisce la totale sicurezza dell'impianto e che permette un adeguato utilizzo dell'energia elettrica all'interno dell'abitazione. Ma questo è solo il punto di partenza, un impianto di livello superiore può offrire molto di più; e la consapevolezza di ciò che può offrire (grazie anche alla domotica) è ancora poco diffusa. La comunicazione di "Impianti a Livelli" è finalizzata proprio a promuovere, in maniera semplice e vivace, una maggiore conoscenza sia delle esigenze che, soprattutto, dei vantaggi legati all'impianto evoluto, offrendo delle indicazioni utili e pratiche per comprenderlo meglio e su come approcciarlo."

"I numeri di accesso degli utenti del web e dei social ci dimostra che c'è interesse da parte dei

consumatori, che vogliono essere sempre più informati e consapevoli. Il risparmio energetico nell'abitazione, le agevolazioni fiscali per rinnovare l'impianto, la predisposizione di punti prese e punti luce, fino alle possibilità offerte dalla domotica: sono tutti temi di grande interesse per chi si trova ad affrontare l'acquisto di un immobile, una ristrutturazione o semplicemente vuole alzare il livello di sicurezza, di comfort e tecnologico della sua casa. Alcuni articoli presenti nel sito affrontano anche il tema del costo dell'impianto e soprattutto gli stratagemmi per contenerlo e gestirlo al meglio e nel tempo. Mi riferisco in particolare alla progettazione dell'impianto e alla predisposizione dell'appartamento, ma rispetto a questo ed agli altri argomenti che ho accennato, rimando alle innumerevoli informazioni contenute nel sito www impiantialivelli.it".



Comunicati Stampa

**About Hamlet**

"Amo ricercare, leggere, studiare ogni profilo dell'umanità, ogni avvenimento, perciò mi interesse di notizie e soprattutto come renderle ad un pubblico facilmente raggiungibile come quello della net. Mi piace interagire con gli altri e dare la possibilità ad ognuno di esprimere le proprie potenzialità e fare perchè no, nuove esperienze." Eleonora C.

[View all posts by Hamlet →](#)

< Read Previous

Halloween tutto pronto al Rainbow Magicland

Read Next >

Beatrice Rosa vince a livello internazionale



Monumento ai caduti della grande guerra a Rocchetta Cairo...

1 OTTOBRE 2015



Oggetti contro migranti a Lecco. Progetto Arca: atto grave ma isolato

1 OTTOBRE 2015

Festival La Parola che non muore: VIAGGIO DI SOLA ANDATA di Rosario Montesanti

1 OTTOBRE 2015

Lascia una risposta

L'indirizzo email non verrà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Nome *

Email *

Sito web

× sette = 49

Commento

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Informativa

X

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).
Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

- Politica
- Interviste
- Cultura, Società, Sport
- Comunicati stampa
- La Voce degli AVVOCATI
- Partito degli Italiani dall'Estero
- Lettere

Sezioni

- Politica
- Interviste
- Cultura, Società, Sport
 - » Voci dal Mondo
- Comunicati stampa
- La Voce degli AVVOCATI
- Partito degli Italiani dall'Estero
- Lettere

Archivio

Ottob 201 Vai

Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Bollettino

Iscriviti alla newsletter: (Settimanale)

Indirizzo email

Data ed ora di accesso alla pagina

1/10/2015 - 20:37

- Invia un' e-mail ad un amico
- Versione stampabile del.icio.us
- Digg this

Home : Cultura, Società, Sport : [anie: IMPIANTIALIVELLI.it SI RIFà IL LOOK](#)

- Invia un' e-mail ad un amico
- Versione stampabile
- del.icio.us
- Digg this

anie: IMPIANTIALIVELLI.it SI RIFà IL LOOK

Riceviamo e pubblichiamo on 01 Ottobre, 2015 17:23:09 | 71 numero letture

Dimensione caratteri

Nessuna novita' per questo articolo

Il sito sugli impianti elettrici, rivolto a consumer e professionisti, torna in una nuova veste: rubriche aggiornate, sezioni interattive e piena fruibilità anche da mobile. Oggi il debutto.

Milano, 1 Ottobre 2015 – Una grafica completamente rinnovata, un'interfaccia user friendly e una completa ottimizzazione per la navigazione da mobile: "Impianti a Livelli" debutta oggi sul web con un look completamente rinnovato. Il sito [impiantialivelli.it](#) è stato realizzato da CSI, Associazione Componenti e Sistemi per Impianti di Federazione [ANIE](#), per offrire uno strumento di divulgazione sulle potenzialità dell'impianto elettrico domestico, utile e di facile consultazione per i professionisti del settore e per tutti coloro, anche utilizzatori, che sono interessati a conoscere meglio ciò che possono ottenere da un impianto elettrico al passo con i tempi.

Dal 2011 ad oggi, il portale è diventato un vero e proprio punto di riferimento sul tema, grazie anche al contributo dei nuovi strumenti di comunicazione social che riscuotono sempre più successo sul web: la pagina Facebook di Impianti a Livelli è ormai arrivata a registrare oltre 7 mila followers e i post incassano una portata settimanale di oltre 5 mila visualizzazioni.

Il nuovo sito è nato proprio grazie ai suggerimenti dei followers dei canali social. Nei mesi scorsi è stato infatti effettuato un sondaggio on line su quali avrebbero dovuto essere i contenuti e l'aspetto della nuova interfaccia.

Per i professionisti del settore il nuovo [impiantialivelli.it](#) contiene i materiali utili agli esperti dell'impianto elettrico: documentazione tecnica, booklet dedicati, link di interesse e tutto ciò che serve per essere aggiornati sulla normativa e per rispondere alle domande dell'installatore alle prese con un impianto nuovo o da riqualificare.

Per il consumatore finale invece [impiantialivelli.it](#) si configura come una vera e propria bussola per orientarsi nel complesso mondo dell'impianto elettrico domestico, delle sue funzionalità e delle sue potenzialità, attraverso pubblicità (scaricabili nell'area download), video tutorial e ricchi materiali disponibili gratuitamente.

In particolare la sezione 'Rubriche' è stata aggiornata con nuovi contenuti dalla grafica semplice, accattivante e divertente, mentre le "Schede Livelli" sono divenute interattive e arricchite da focus specifici sugli ambienti e le stanze della casa (cucina, bagno, camere). Particolarmente utile anche il Glossario dell'impianto elettrico, che spiega in maniera semplice la terminologia tecnica del settore.

Il nuovo sito web si integra e dialoga con le pagine social di Facebook e Google+, il canale YouTube, il profilo LinkedIn e l'app dedicata, che contiene anche un test di autoverifica sul

il piu' popolare

- Ingresso ridotto a Eurhop Beer Festival - Salone Internazionale della Birra Artigianale 9-11 ottobre
- Gianni Luccarelli del Taekwondo Massafra conquista una medaglia di bronzo al Torneo Internazionale di combattimento Kim e Liù di Roma
- Venerdì 2 ottobre esce "Pop-up" di Luca Carboni
- CORSI DI AGGIORNAMENTO DELLA CERTIFICAZIONE "AVVOCATO TELEMATICO ORDINE DI ROMA"

il piu' commentato

- MARCO TRAVAGLIO E' LA SPIA DI UNA RAI SCREDITATA
- ITALIANI ALL'ESTERO: SERVE IL PARTITO E SI DEVE FARE QUI E SUBITO
- Lettera di Silvio Berlusconi agli Italiani nel mondo
- MOTOCICLETTA OGGI. PIU' UNO STRUMENTO DI MORTE CHE DI PIACERE. MARCO SIMONCELLI DOCET !

Il piu' spedito

- E' Stalking condominiale se molesta tutte le vicine di casa anche se la vittima è una sola
- SACRIFICI
- IL MOMENTO POLITICO E' TRAGICO
- Liberalizzazioni Farmacie: ecco il più bel regalo fatto alla lobby dei vecchiaridi

Autori

Renato Pierrì

I nostri link

- Numero zero
- Scarica i banner

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Codice abbonamento: 046087

livello di impianto adatto alle proprie necessità, tutti targati "Impianti a Livelli".

Da ricordare anche la newsletter informativa, che è possibile ricevere periodicamente via mail registrandosi nell'apposita area dell'home page.

La classificazione a livelli degli impianti elettrici è stata introdotta nel 2011 dal capitolo 37 della Norma CEI 64-8, che ha completamente ridefinito le regole di progettazione e realizzazione degli impianti elettrici in ambito residenziale. La Norma introduce una classificazione degli impianti in tre livelli: il Livello 1 definisce la configurazione minima che deve avere un impianto perché possa essere considerato a norma, il Livello 2 ne aumenta le dotazioni, le prestazioni e la fruibilità, mentre il Livello 3, quello domotico, rappresenta la massima espressione di un impianto, con funzioni intelligenti e hi tech che ottimizzano la vita domestica e consentono significativi risparmi energetici e quindi economici.

Fin dall'introduzione della nuova Norma, nel 2011, ANIE ha promosso una intensa campagna di divulgazione delle nuove regole dell'impianto elettrico, implementata poi nel 2014 con una nuova immagine grafica e nuovi personaggi guida, ma soprattutto con l'allargamento del target, fino a quello consumer.

L'obiettivo è far comprendere che, grazie alla tecnologia, oggi ogni abitazione può rispondere in modo flessibile alle esigenze di chi la abita. Sicurezza, comfort, efficienza energetica diventano le parole chiave per scegliere consapevolmente dove e come vivere il proprio spazio.

"Il livello di un impianto elettrico domestico influenza direttamente la qualità della vita in casa e riguarda tutti - commenta Stefano Dionigi, coordinatore Commissione comunicazione CSI -. Il livello minimo è quello che garantisce la totale sicurezza dell'impianto e che permette un adeguato utilizzo dell'energia elettrica all'interno dell'abitazione. Ma questo è solo il punto di partenza, un impianto di livello superiore può offrire molto di più; e la consapevolezza di ciò che può offrire (grazie anche alla domotica) è ancora poco diffusa. La comunicazione di "Impianti a Livelli" è finalizzata proprio a promuovere, in maniera semplice e vivace, una maggiore conoscenza sia delle esigenze che, soprattutto, dei vantaggi legati all'impianto evoluto, offrendo delle indicazioni utili e pratiche per comprenderlo meglio e su come approcciarlo."

"I numeri di accesso degli utenti del web e dei social ci dimostra che c'è interesse da parte dei consumatori, che vogliono essere sempre più informati e consapevoli. Il risparmio energetico nell'abitazione, le agevolazioni fiscali per rinnovare l'impianto, la predisposizione di punti prese e punti luce, fino alle possibilità offerte dalla domotica: sono tutti temi di grande interesse per chi si trova ad affrontare l'acquisto di un immobile, una ristrutturazione o semplicemente vuole alzare il livello di sicurezza, di comfort e tecnologico della sua casa. Alcuni articoli presenti nel sito affrontano anche il tema del costo dell'impianto e soprattutto gli stratagemmi per contenerlo e gestirlo al meglio e nel tempo. Mi riferisco in particolare alla progettazione dell'impianto e alla predisposizione dell'appartamento, ma rispetto a questo ed agli altri argomenti che ho accennato, rimando alle innumerevoli informazioni contenute nel sito www.impiantialivelli.it".

ANIE Confindustria, con oltre 1.200 aziende associate e circa 410.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 55 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni). Le aziende aderenti ad ANIE Confindustria investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

Alessandra Caccia

Trattamento privacy

Victor Viglia ad un anno e mezzo

Victor Viglia a due anni

Translator

Commenti (0 inviato)

Invia commento

Altre notizie



Politica

- ▶ Da domani studenti in corteo nelle principali città calabresi
- ▶ ASEAN Awareness Forum ...



Cultura, Società, Sport

- ▶ Malvisti: ecco perché la burocrazia europea obbliga i migranti a rischiosi "esodi" sui barconi
- ▶ Teramo, 5 Ottobre Artemia presenta il libro Teramo e il cinematografo di Elso Simone



Comunicati stampa

- ▶ Comune di Assago
- ▶ Fusto, sindaco di Borgia: Largo Maestri del Lavoro sia di esempio e sprone per i giovani... Sia anche testimonianza di ammirazione e ringraziamento per chi tanto ha fatto con

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.