

Come si fa...

Guida pratica per installazioni sicure

Aggiornamenti

quadri elettrici di bassa tensione

il giornale per Installatori Elettrici

tecniche nuove

settembre 2010 08

elettro

Barriere a infrarossi



pag 22

PROTEZIONE ENERGIA

Quali Ups per la linea metropolitana

ROMA Per la realizzazione della linea C della metropolitana di Roma sono stati installati 25 Sentry MPS di Aros, per una potenza totale installata di 5959 kVA, tutti progettati con un generale sovradimensionamento, per garantire la massima sicurezza operativa. Dotati di tecnologia on-line a doppia conversione, fattore di potenza in uscita 0.8, gli UPS risultano adatti ad alimentare i carichi di ultima generazione. pag 28



ILLUMINOTECNICA

Come ristrutturare il ristorante con la luce

RIFACIMENTO Fare del ristorante Hana Restaurant un posto elegante e accogliente è stato l'obiettivo che ci si è posti in rapporto al progetto illuminotecnico. Per la parte illuminotecnica sono stati scelti corpi illuminanti tendenti al caldo, non sono stati usati led o fibre ottiche. L'impianto è stato realizzato all'insegna della tradizione, un bellissimo corpo illuminante Hi-Tech qui non sarebbe servito. Le accensioni sono dimmerabili". pag 21

TERZIARIO

Il Giornale della
dot

VIDEOSORVEGLIANZA
CONTROLLO ACCESSI

REALIZZAZIONE

La tvcc in funiv

pag 44

FORUM

Le 10 d sulla pri

pag 52

TECNICA IMPIANTO

La norma di bassa

Con decorrenza
in vigore le nuove
elettrici in bassa
Norma CEI EN

STATISTICHE

Come l' la (legg

Sia nei dati An
una leggera rip
elettrotecnico e
relativi all'expo

TERZIARIO

La luce i capi d'

Per la ristruttur
Benetton l'impi
è stato rifatto, u
sistema totalme

marketing**Fondazione Hruby e CSA per il Museo di Fisica**

Dai beni culturali umanistici e artistici a quelli non meno preziosi che appartengono al ricco passato scientifico in Italia. Questo il percorso nel quale si è impegnata la Fondazione Enzo Hruby, costituita a Milano nel 2007 per la tutela del patrimonio culturale italiano, che ha di recente sostenuto l'intervento per la protezione delle vetrine e di alcuni spazi del Museo della Fisica di Torino in collaborazione con Centro Sistemi Antifurto di Torino. L'impianto prevede l'impiego di sensori via radio di ultima generazione che rilevano i movimenti e i tentativi di apertura dei contenitori, nonché eventuali attacchi o rotture dei vetri, proteggendo uno per uno le centinaia di preziosi strumenti scientifici.

Vengono anche protette numerose sale riunione per consentire l'uso degli ambienti per seminari scientifici. I sistemi sono progettati per garantire sicurezza e libertà di movimento del personale, degli studenti e degli studiosi. Il Museo fa parte del comprensorio dei Dipartimenti di Fisica dell'Università di Torino e risale agli inizi del XVIII secolo quando si chiamava "Gabinetto di fisica". Sono circa 1000 gli strumenti, 650 dei quali catalogati. Attualmente quelli sotto custodia nelle vetrine e negli armadi sono circa 300. "Questo sistema di protezione ha reso il nostro Museo tra i più sicuri d'Italia" dichiara Alberta Marzari, a lungo docente di fisica sperimentale all'Università di Torino e responsabile-curatore dello spazio museale. E grazie alla capacità e alla professionalità degli esperti che hanno tenuto conto di tutte le nostre esigenze il sistema si è rivelato particolarmente flessibile e in ogni momento adeguabile alle complesse necessità di uso e di frequentazione di uno spazio universitario

quale è il nostro. Un ringraziamento particolare all'intervento meritorio della Fondazione Enzo Hruby che ha reso possibile tutto ciò".

A protezione delle Ferrovie Nord

La Fondazione Enzo Hruby promuove anche il Premio H d'oro, premio nazionale che settore della sicurezza. Nell'edizione 2009 è stato premiato fra gli altri, nell'ambito degli impianti per la Pubblica Amministrazione un complesso sistema di integrazione e protezione completa per l'intera rete delle Ferrovie Nord di Milano.

**BUON COMPLEANNO VIMAR**

Era il 1° Maggio 1945 quando, a Marostica, Walter Viaro e Francesco Gusi fondavano Vimar. In questi 65 anni di storia Vimar è stata attore principale nel processo di evoluzione degli stili abitativi. Un processo che ha portato l'impianto elettrico da semplice punto luce ad impianto domotico per gestire al meglio lo spazio che ci circonda trasformando la tecnologia in un prezioso alleato del comfort. Oggi la stessa Energia Positiva anima le circa 1.000 persone che lavorano in 7 sedi nel mondo affinché i prodotti Vimar siano presenti in oltre 100 nazioni. Testimoni indiscussi della qualità, del design e dell'innovazione tecnologica che contraddistinguono un prodotto made in Italy al 100%.

le notizie**ECOLAMP OTTIENE LA UNI EN ISO 9001:2008**

Il Consorzio Ecolamp ha ottenuto la certificazione del proprio Sistema di Qualità secondo UNI EN ISO 9001:2008. Gli obiettivi del Consorzio sono: raggiungere gli obiettivi di riciclo del 100%; monitorare il rispetto della legislazione; di sorgenti luminose, prevenire qualsiasi incidente; consolidare con tutti i fornitori un rapporto di collaborazione.

Partnership nella ventilazione fra Vortice e Loran

Vortice Elettrosociali e Loran hanno sottoscritto una partnership finalizzata allo sviluppo di prodotti innovativi nei diversi campi di applicazione. Particolare attenzione sarà posta al miglioramento delle prestazioni e alla riduzione dei consumi energetici e quindi del benessere ambientale in generale, sviluppando prodotti integrati con il sistema-edificio.

La partnership prevede l'ingresso da parte di Vortice nel capitale di Loran con una quota di maggioranza, mentre i Signori Lorenzetti, soci fondatori di Loran, rimangono nel capitale e nel management dell'azienda di Isola della Scala (VR).

Hörmann, vicina al cliente con "Expo mobile"

Forte di oltre 400 concessionari di zona e di una forza vendita di 90 agenti, Hörmann prosegue nel proprio obiettivo di capillarizzazione del marchio.



In l
por
che
pec
die
L'ir
Ale
un
e co
L'E
l'es
sez
S V
un
con
Oak
Rol
300
Mo
por
Sill

CC
A
R
q
u
in
it
M
p
l'
d
d
H
R
c
d
a
p
c
c
in
D