

NEL COMPARTO EDILE È STATA VARATA LA COSIDDETTA "PATENTE A PUNTI" PER LE AZIENDE

Lavoro: è fondamentale il ruolo delle imprese

Per rafforzare le condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro è cruciale il ruolo delle imprese. Per questo, il Testo Unico voluto dal Governo punta su un sistema di qualificazione delle imprese e dei lavoratori autonomi, che poggia sulla verifica di elementi sostanziali, come l'organizzazione del lavoro, l'applicazione di standard contrattuali, la formazione, superando l'approccio cartaceo del passato. Una verifica che coinvolge tutti i livelli, in modo da non lasciare scoperte le attività svolte in appalto e subappalto.

Significativo, in tal senso, lo strumento della patente a punti per l'edilizia, che consente, con un approccio molto pragmatico, di valutare l'impresa in termini di affidabilità relativamente alla salute e sicurezza per i lavoratori. Uno strumento che permetterà di mandare fuori

mercato le aziende non in grado di garantire il rispetto dei livelli di tutela dei lavoratori che la legge impone e che vale come modello, tanto che il legislatore ne ha prevista la possibile estensione ad altri settori.

Allo scopo di elaborare i capi-

Il comparto delle costruzioni è tra i più attivi in questo delicato ambito

saldi su cui fondare questo sistema di qualificazione, è stato istituito nell'ambito della Commissione consultiva un gruppo ad hoc di lavoro, per elaborare le regole e le procedure relative alla qualificazione delle im-



Addetti al lavoro in un'impalcatura

prese che riguardano, in particolare, il funzionamento della c.d. "patente a punti" per gli edili, e la disciplina delle attività, prevalentemente manutenzioni con assegnazione in appalto, che siano destinate a svol-

gersi nei c.d. "ambienti confinati". Altro tema è la valutazione dello stress lavoro-correlato, con l'elaborazione di indicazioni metodologiche che conducano le imprese a una completa e corretta valutazione del rischio.

pighi
SISTEMI ANTINCENDIO
SOLUZIONI PER LA SICUREZZA

СИСТЕМЫ ИНТЕГРАТИ
SISTEMI INTEGRATI

SOLUZIONI ALTERNATIVE E PERSONALIZZATE

- Studio fattibilità sulle opere da eseguire
- Coordinamento completo del cantiere
- Esecuzione rapida rispettando i tempi di consegna



PIGHI ANTINCENDI SRL - Via Monti Berici, 4
37057 San Giovanni Lupatoto VR
Tel. +39 045 823 00 48 - support@pighiantincendi.it
www.pighiantincendi.it

Antincendio
Antifurto
Videocontrollo
Controllo accessi



UNO DEI DISPOSITIVI DI DIFESA PIÙ ADOTTATI DA AZIENDE E PRIVATI

Videocontrollo: tecnologia sempre più efficace

Tra i dispositivi di sicurezza più efficienti per le abitazioni vi sono i sistemi di videosorveglianza agli infrarossi collegati all'allarme, anche controllati da software appositi. Ideali soprattutto per controllare edifici di grandi dimensioni; con l'aggiunta di particolari console professionali, si può aumentare notevolmente l'efficacia di questo tipo di sistemi.

Le soluzioni più avanzate permettono di controllare le immagini rilevate dalle telecamere installate in casa ed all'esterno, sfruttando le apparecchiature dell'impianto di videocitofonia.

Senza dover installare alcun filo in più, rispetto a quelli necessari per l'impianto di videocontrollo, è possibile controllare dal videocitofono, non solo l'accesso principale, ma anche tutte le aree di transito all'interno della casa, aumentando così il grado di sicurezza.

L'integrazione con il sistema



È possibile anche collegarsi alle centrali operative

L'evoluzione dei sistemi permette di aumentare la sicurezza

antifurto permette di attivare automaticamente le telecamere; le immagini possono essere inviate al monitor del videocitofono o dei televisori per una visualizzazione immediata, possono essere memorizzate per una visione successiva, oppure inviate via MMS ad un telefono.

RILEVATORI DI GAS IN AMBIENTI A RISCHIO

I rilevatori di fughe di gas trovano ampia applicazione in molti settori produttivi, ma anche per uso privato nelle abitazioni, garantendo sempre la massima protezione e sicurezza.

Il dispositivo rileva rapidamente le anomale concentrazioni di metano o gas per uso domestico. Solitamente i rilevatori hanno all'interno dei sensori che, quando la presenza di gas supera una determinata soglia, attivano automaticamente una sirena al fine di segnalare situazioni di pericolo, oppure chiudono il contatore che eroga il gas interrompendo il flusso. È indicato utilizzarli in casa o in camper e sono essenziali in sistemi di riscaldamento centrali. Questi dispositivi, estremamente versatili, affidabili e precisi, garantiscono la sicurezza in ambienti a rischio.