

SPECIALE ELEZIONI: I RISULTATI
NELLA PROVINCIA DI CUNEO

ALFIO CARUSO:
«GLI ALPINI PRESENTI
IN PACE E IN GUERRA»

NICOLA STERPONE, ANIMATORE 3D:
«DA ALBA AL CANADA PER SPONGEBOB»

IL SETTIMANALE DELLA PROVINCIA DI CUNEO

IDEA



TECNO DIT: BASTA CON LE "ROTTURE" SOLUZIONI PER TUBATURE E CONDOTTE

BRA SERVIZI INVESTE IN TECNOLOGIA E CRESCE ANCORA GRAZIE
AL NUOVO PROGETTO IN PARTNERSHIP CON SARTORE COSTRUZIONI



I termine generico di “servizi ambientali” racchiude un’ampia gamma di attività che richiedono, a maggior ragione oggi, competenze, serietà ed elevati livelli di specializzazione. Come tale il settore è esposto anche al rischio di prestazioni in cui, per svariati motivi, dal risparmio all’urgenza, la qualità cede il passo all’approssimazione. Per questo è necessario selezionare bene i propri interlocutori e affidarsi a fornitori preparati ed esperti.

Una qualità garantita da “Tecno Dit” azienda dalle solide radici in campo ambientale, nata dalla joint venture tra “Bra servizi” del patron Giuseppe Piumatti, indiscusso e storico punto di riferimento in Piemonte e non solo nei servizi ambientali e l’altrettanto storica e radicata impresa di costruzioni “Sartore” di Santa Vittoria della famiglia Sartore.

L’azienda costituisce per il Gruppo Piumatti un’ulteriore evoluzione nel contesto delle sanificazioni ambientali sempre in chiave di innovazione e sviluppo; offre invece alla famiglia Sartore la possibilità di proseguire il proprio rapporto con i Clienti attraverso l’assistenza nelle attività di manutenzione degli immobili.

“Tecno Dit” si occupa, infatti, di risanamento non distruttivo di condotte e tubazioni e di sanificazione ambientale. Andiamo a vedere più da vicino queste attività. Con tecnologie sofisticate e innovative “Tecno Dit” risana condotte idriche e di scarico, civili e industriali senza rotture e scavi occupandosi di tutto il processo che va dall’identificazione della perdita, alla videoispezione e riparazione della falla, fino alle lavorazioni relative al risanamento delle tubazioni. Il sistema utilizzato viene chiamato “Open



TECNO DIT: RISANAMENTO NON DISTRUTTIVO DI

Videoispezioni e mappature Così “rompere” non serve

Simona Amerio



GIUSEPPE PIUMATTI

End” e permette di operare da un singolo punto su tutta la rete, sia per la videoispezione, sia per il risanamento. Quest’attività consente non solo il recupero delle funzionalità esistenti, ma l’ampliamento e il miglioramento delle stesse, garantendo al contempo la sostenibilità e l’efficienza a lungo termine. La metodologia consente il rifacimento totale o parziale dell’impianto e permette di operare su svariati materiali quali ferro, ghisa, piombo, fibrocemento, calcestruzzo, pvc... senza scavi di pavimentazioni o demolizioni di mura, determinando indubbi vantaggi anche in termini di risparmio di tempi e di costi. L’approccio non

distruttivo effettuato tramite videoispezioni, mappature dettagliate degli impianti che permettono di analizzare e determinare i diversi livelli di degrado all’interno delle tubazioni e realizzazione di successivi piani di risanamento permette il recupero completo del sistema di tubazioni operando su tratti specifici o sull’intera lunghezza, anche all’interno di strutture complesse di edifici. Il risultato è un perfetto ripristino dell’impermeabilità, un consolidamento strutturale senza giunti e una notevole riduzione della rugosità superficiale garantendo una elevata resistenza meccanica e una prolungata capacità di limitare molto l’effetto dell’abra-

sione e degli agenti chimici aggressivi. Come detto, tra i servizi all’avanguardia che eroga “Tecno Dit” ce n’è anche uno specifico legato agli impianti aerulici cioè a tutti quei sistemi che regolano areazione e ventilazione nelle unità abitative quali case, uffici e aziende. Si tratta di un servizio strategico e importantissimo tanto più oggi: in un’epoca in cui la salute e la sicurezza sul lavoro sono al centro dell’attenzione pubblica, la bonifica degli impianti aerulici emerge come una priorità essenziale. Spesso trascurata, la manutenzione e la pulizia di questi sistemi può avere un impatto significativo sulla salute dei dipendenti,



dai componenti meccanici sensibili. Oltre al risparmio energetico generato dalla funzionalità dell'impianto come da progetto iniziale, il risparmio è anche dato dalla minore probabilità di usura dei sistemi aeraulici e dal miglioramento della loro longevità. Inoltre "Tecno Dit" fornisce a fine lavori un attestato di Efficienza Igienica A.E.I.

In queste tre parole chiave (salute, sicurezza e risparmio) risiedono il valore aggiunto e l'importanza per le aziende di effettuare una valutazione dei propri impianti aeraulici, programmare interventi di bonifica regolari, accertare la conformità dei sistemi agli standard di sicurezza e normativi contattando esperti affidabili. Nello specifico "Tecno Dit" propone un intervento radicale di bonifica delle canalizzazioni finalizzato a risucchiare lo sporco con sistemi di aspirazione



ne delle cappe di aspirazione dei ristoranti.

Eh sì in questo settore, grazie anche alla certificazione AIISA (associazione italiana igienisti sistemi aeraulici) così come in tutte le attività che riguardano la riparazione e la sanificazione di condotte e tubazioni "Tecno Dit" è un punto di riferimento.

CONDOTTE TUBAZIONI, SANIFICAZIONE AMBIENTALE

sulla conformità alle normative vigenti e sullo sviluppo in chiave sostenibile delle imprese.

Inoltre, gli impianti aeraulici, responsabili della ventilazione e della qualità dell'aria degli edifici, sono spesso sede di polveri, batteri, muffe e altri agenti patogeni. La loro pulizia regolare è cruciale per prevenire malattie respiratorie e allergie e aumentare il benessere per i clienti che frequentano aree commerciali e spazi espositivi. Un ambiente aeraulico contaminato non solo compromette la salute, ma riduce la concentrazione e la produttività lavorativa e aumenta le assenze per malattia. Investire nella bonifica degli impianti aeraulici è quindi, prima di tutto, un dovere etico verso i propri dipendenti migliorando la qualità della loro vita lavorativa. Rispetto delle normative, perché la manutenzione degli impianti aeraulici è normata dal Decreto Legislativo 81/2008 che impone alle aziende l'obbligo di garantire



la salubrità degli ambienti di lavoro. La mancata bonifica degli impianti aeraulici può comportare severe sanzioni. Sviluppo sostenibile, perché studi ufficiali dimostrano che la pulizia degli impianti aeraulici consente a tali sistemi di funzionare in modo più efficiente, in virtù della rimozione dei detriti

combinata con aria forzata mirata e localizzata e ad igienizzare l'impianto bloccando lo spolvero di materiale prodotto dal rivestimento interno della condotta e il deposito di materiale organico e inorganico aspirato nel tempo. Dello stesso tenore è l'attività di pulizia e sanificazio-



MARCO SARTORE