



Unione europea
Fondo sociale europeo



REGIONE DEL VENETO

Piano formativo: FONDO SOCIALE EUROPEO IN SINERGIA CON IL FONDO EUROPEO DI SVILUPPO REGIONALE POR 2014-2020 – Ob. “Investimenti a favore della crescita e dell’occupazione” PIU’ COMPETENTI PIU’ COMPETITIVE La formazione continua per le aziende venete. Progetto: “SISTEMI INNOVATIVI: MIGLIORAMENTO DELLE PROCEDURE E FASI LAVORATIVE NELLE ATTIVITA’ DI BONIFICA DEL CEMENTO AMIANTO!” cod. 5992/0/1/785/2015

Presente sul mercato da oltre 25 anni, N.P.M. DI NOBIS Specializzata nella rimozione di manufatti in eternit, bonifica e smaltimento amianto, opera con tecniche d'avanguardia, con mezzi di sollevamento propri e con personale dipendente altamente specializzato.

N.P.M. si occupa inoltre di coperture civili e industriali, sia nuove che di sostituzione, di innumerevoli materiali e tipologie. Specializzata anche nel realizzare coperture che prevedano l'integrazione di sistemi fotovoltaici, con grande vantaggio economico e ambientale.

Esistono diverse modalità di bonifica amianto eseguite da NPM, tutte operate nella massima sicurezza delle norme sulla rimozione dei rifiuti tossici.

Le linee vita nell'ambito della sicurezza sul lavoro e per prevenire cadute dall'alto durante i lavori sono fondamentali. NPM è in grado di assicurare i suoi operatori, garantendo un'installazione accurata degli strumenti di protezione collettiva o degli specifici punti di ancoraggio fissi, ovvero le linee vita.

NPM vanta una pluriennale esperienza nel settore della lattoneria, occupandosi da anni della produzione e montaggio di gronde, scossaline, pluviali o comignoli.

La lamiera grecata ha diversi vantaggi, tra cui spiccano la velocità di posa, versatilità costruttiva e flessibilità impiantistica. E' inoltre possibile incorporare nel tetto a lamiera grecate, i moderni sistemi fotovoltaici, oppure, approfittare della rimozione dell'amianto per installare un'economica ed efficiente copertura.

Tra le numerose coperture che progetta, realizza e installa NPM, grande attenzione è rivolta, in particolar modo, all'alluminio, impostosi come il miglior prodotto da impiegare per realizzare una copertura industriale e civile, per alcune caratteristiche fondamentali che possiede: la durata, l'affidabilità e la facilità della posa in opera che esso consente.

Il sistema fotovoltaico è un impianto elettrico, costituito da tanti pannelli che, catturando l'energia dei raggi solari, la trasformano in energia elettrica fruibile nelle abitazioni o nelle aziende, tramite dei computer interni.

NPM si occupa della coibentazione di numerose tipologie di coperture.

L'azienda, possiede l'attestazione SOA, di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici rilasciata il 09/08/2012 da SOA Nord Alpi Spa nr. 11499/16/00, Categoria OG12 -- Classifica II e due diverse abilitazioni: L'abilitazione per la categoria 10B e 10D per la bonifica di siti e beni contenenti

amianto e l'abilitazione per la categoria 5F per la raccolta e il trasporto dei rifiuti pericolosi. Inoltre, tutti i suoi operatori sono certificati per svolgere lavori a così alto rischio oltre che equipaggiati per la rimozione, il trasporto e lo stoccaggio dei rifiuti contenenti Eternit.

OBBIETTIVI E RISULTATI OTTENUTI:

Premettendo che il Veneto è al secondo posto in Italia per valore assoluto delle imprese che tra il 2008 ed il 2014 hanno investito, o prevedono di investire, in prodotti, tecnologie innovative di processo, di prodotto e green, con 30.670 unità, pari al 9,4% del totale nazionale. In particolare, Verona, insieme ad altre tre province venete, si trova nelle prime venti posizioni per numero di imprese che investono in tecnologie verdi, precisamente al 11° posto (Padova si colloca al 9° posto, Vicenza al 10°, Venezia all'13° - Unioncamere, 2014).

Le imprese del settore manifatturiero registrate alla CCIAA di Verona sono 10.451. Per questo settore, la variazione annuale dello stock è pari a -1,7%.

I settori che presentano il maggior numero di imprese e quindi la maggior incidenza a livello percentuale sono la fabbricazione di prodotti in metallo (il 19,6%), la fabbricazione di mobili (il 12,6%), le confezioni di articoli di abbigliamento (il 7,9%), la fabbricazione di macchinari e apparecchi (7,6%), l'industria del legno e dei prodotti in legno (il 7,1%), la fabbricazione di prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi (il 7,1%) e le industrie alimentari (il 6,4%).

Insieme, questi settori costituiscono circa il 68% delle imprese del settore manifatturiero a livello provinciale.

NPM ha visto nella formazione un elemento indispensabile per mantenere alte le proprie prestazioni professionali e la componente motivazionale dei propri dipendenti.

L'innovazione stata quindi considerata dall'azienda come il motore della crescita nonché fattore chiave dello sviluppo economico sostenibile e nella creazione di nuovi posti di lavoro.

Attraverso l'analisi dei fabbisogni era emerso che l'azienda ha riconosciuto la necessità di investire in percorsi di innovazione di processo.

L'obiettivo principale che si è raggiunto è stato di investire sull'adozione di nuove procedure o processi in grado di ottimizzare e razionalizzare le attività aziendali, incrementando così la competitività dell'azienda e il valore aggiunto verso il cliente e a sua volta consente di posizionarsi in maniera competitiva nel mercato del lavoro attuale.

Non da meno, l'azienda ha seguito e segue tutto ora una politica green sia nei confronti dello smaltimento dei rifiuti sia nelle tecniche di costruzione e efficientamento dei propri capannoni.

L'intervento che si è riusciti a sviluppare era volto all'innovazione di processo, punto focale per un'azienda in costante crescita e quindi in costante mutamento.

L'obiettivo raggiunto è sicuramente quello del contenimento dei costi senza perdere di vista il miglioramento della qualità del prodotto.