



FAPI | Il caso della SICEA Acquedottica

Cosa possono fare i corsi specifici in azienda

La sicurezza prima di tutto

SICEA, con i suoi 80 dipendenti distribuiti tra la sede di Collegno e le varie sedi operative presenti in Piemonte e Valle d'Aosta, si occupa di tutte le attività della grande industria idraulica: progettazione costruzione e gestione degli acquedotti, degli impianti fognari, delle opere complementari di irrigazione e bonifica, costruzione e gestione di impianti di depurazione civili ed industriali, analisi di laboratorio. Ha realizzato grandi opere come la costruzione e la gestione in concessione per oltre 30 anni dell'acquedotto di Orbassano. Oggi SICEA è impegnata a sviluppare servizi idrici e di protezione e salvaguardia dell'ambiente di elevato livello tecnologico a favore delle principali realtà pubbliche e private del settore, mettendo a disposizione il know how ed i brevetti propri e del gruppo VEOLIA cui appartiene. Azienda associata API Torino questa impresa, fondata nel 1934, è una delle più antiche aziende piemontesi del settore. Oltre agli obiettivi di continuo miglioramento nella tutela e nel rispetto dell'ambiente, l'azienda ha intrapreso da tempo un percorso di formazione e sensibilizzazione dei propri dipendenti in tema di sicurezza sul lavoro. Le esigenze di continua specializzazione del lavoro e di ricerca di nuovi segmenti di mercato impongono, infatti, una particolare attenzione alle problematiche di aggiornamento e adeguamento delle misure di prevenzione e protezione. SICEA ritiene che la formazione e la sensibilizzazione siano fondamentali per permettere ad ogni lavoratore di comprendere il modo più corretto di lavorare senza esporre se stessi e gli altri ad inutili rischi. Oltre ai normali corsi obbligatori per Legge, ben l'80% dei lavoratori ha quindi seguito corsi specifici sull'ottimizzazione delle procedure di prevenzione e protezione da attuare durante lo svolgimento delle proprie mansioni.

Certo, la formazione e l'aggiornamento obbligatori in azienda sono sempre più importanti; ma seguire anche corsi specifici, organizzati sulle specifiche esigenze di lavoro è ancora più importante. E' per questo che il FAPI ha come obiettivo proprio la progettazione, l'organizzazione e la diffusione di azioni di formazione calibrate sulle singole imprese. E' il caso dei corsi organizzati per la SICEA Acquedottica di Collegno - una delle storiche aziende associate ad API, leader nel suo comparto - che ha realizzato una serie di corsi direttamente presso le varie sedi aziendali (Collegno, Nole, Barenngo). Non si è trattato di generici corsi sulla sicurezza, ma sono state affrontate anche tematiche specifiche riguardanti i problemi che questa ditta affronta lavorando sia in cantieri per la costruzione di grandi acquedotti e per la manutenzione di impianti esistenti, sia per lo svolgimento di servizi specialistici, con particolare attenzione alle novità introdotte dalle recenti modifiche normative. Come docenti dei corsi sono stati scelti esperti di sicurezza che svolgono abitualmente le stesse mansioni che hanno illustrato ai lavoratori. Gli interventi sono stati quindi precisi e mirati sulle esigenze aziendali.

Secondo SICEA la capillare formazione in tema di sicurezza deve essere accompagnata da ulteriori iniziative finalizzate a diffondere e consolidare una cultura della consapevolezza e della responsabilità. Proprio per questo il rispetto delle norme sulla sicurezza è ritenuto un elemento di rilievo nell'apprezzamento dei risultati dell'attività svolta, singolarmente e di tutta l'azienda. A tutto ciò, il FAPI ha dato un contributo determinante.

Come aderire al FAPI

Aderire al FAPI:

- non costa nulla e consente di ottenere contributi a fondo perduto per la formazione in azienda.
- le tematiche sono segnalate dall'imprenditore in base alle specifiche necessità aziendali
- Api Formazione affianca le aziende dalla richiesta dei fondi allo svolgimento dei corsi.

Per informazioni: e-mail segreteriafapi@apiform.to.it - Tel. 011 4513.332



SICEA
SOCIETÀ PER AZIENDA COSTRUZIONI IDRAULICHE
ACQUEDOTTICA