



Leistungskultur

Fortschritte in der Installation durch Blindlastkompensationsbatterien



“Das Erste, was meine Eltern mir beigebracht haben war, dass immer jemand bedürftiger ist als man selbst und ihm etwas vom Verdienten abzugeben ist Teil der Weltordnung”. Dies waren die Worte von Sir Edmund Hillary, des ersten Mannes in der Geschichte, der den Gipfel des Mount Everest im Jahr 1953 erreicht hatte. Seine Bescheidenheit und Freundlichkeit zeichneten ihn aus, Die Bescheidenheit war es die es ihm ermöglichte die höchsten Höhen zu erklimmen. Dieses Beispiel illustriert, dass er immer mit den Füßen auf der Erde stand.

Doch was hat Edmund Hillary und der Himalaja mit diesem CIRCUTOR Magazin zu tun werden sie sich fragen? Nun, eine Menge, und ich denke, sie stimmen zu, wenn sie dies gelesen haben. Lesen Sie weiter: Werte hervorgehoben von Anfang an, beinhalten Bescheidenheit, Arbeit, Kultur der Bemühungen und kreatives Denken. Diese wurden gebildet und bilden einen Teil des gesamten Teams, von der ersten bis zur letzten Person in der Organisation. Diese und andere Werte sind vorgegeben für alle Projekte, die erfolgreich von Anfang an waren.

Vielleicht ist Demut die universellste Qualität, denn man kann die Spitze nur erreichen, wenn sie nie vergessen woher sie kommen.

Zu den jüngsten, erfolgreichen CIRCUTOR-Projekten können wir die Erstellung von Blindleistungskompensationen in Algerien nennen, basierend auf mobilen Umspannstationen. Algerien hat ein enormen Energiebedarf vor allem in abgelegenen Gebieten, die weit entfernt von den Städten liegen, und kann eines der der mediterranen Länder mit den höchsten Energie-Investitionen in den kommenden Jahren sein. In der Tat, hat die algerische Regierung vor kurzem, den Bau von 10 neuen Anlagen bis 2018 mit einem Wert von etwa \$ 9 Milliarden angekündigt.

Diese Kondensatorbatterien waren Teil eines 50.000.000 €-Projekts und gehörte zum Mittelmeer-Netzwerk-Projekt, welches die elektrischen Netze der Maghreb-Zone mit dem des europäischen Raums verbindet. Die Neuheit dieser CIRCUTOR-Einheiten liegt in ihrer Mobilität, Mittelspannungsbatterien als reaktive Anlagen haben meist in der Regel einen festen Aufstellungsort. In diesem Fall, wie

bereits erwähnt, sind sie für mobile Unterstationen (Generatorstationen) im Süden des Landes aufgrund der geografischen Lage und des saisonalen Bedarfs, entworfen worden. Die Herausforderung war, dass Anlagen angeboten werden mussten, für die CIRCUTOR nicht als Hersteller im Markt bekannt war, aber ausreichende Garantien in Bezug auf die mechanische Festigkeit und die elektrische Sicherheit der Installationen, entsprechend der mobilen Ausführung mussten gegeben werden. Auch die voraussichtlichen, klimatischen Kontraste des Landes mussten berücksichtigt werden. All dies wurde durch ein Verständnis des Konzepts erreicht und anschließend wurden die erforderlichen Maßnahmen eingeleitet, um die Nutzungsdauer dieser Anlagen zu gewährleisten. In diesem Fall wendeten wir die CIRCUTOR-Formel an, die einst Hillary verwendete. Als Elemente für den Erfolg ist die Kultur der Bemühungen und vor allem kreatives Denken wichtig, weil wir jetzt wissen, dass etwas, das als unmöglich angesehen wird, wenn es noch nie zuvor getan worden ist, aber nicht bedeutet, dass es unerreichbar ist. ▶