

EĞİTMEN HAKKINDA BİLGİLER.

MEHMET CAHİT ŞEN
Makine Yüksek Mühendisi

10.11.1971 Mersin doğumludur.

İlk-Orta ve Lise Öğretimini Mersin’de tamamladıktan sonra, Üniversite eğitimini Orta Doğu Teknik Üniversitesi Makina Mühendisliği bölümünde yapmıştır.

1996 yılı mezunu olan Mehmet Cahit Şen,1996 yılında iklimlendirme ve soğutma konusunda satış-servis uzmanı olarak iş hayatına başlamıştır.

Aynı tarihlerde Çukurova Üniversitesi Makina Mühendisliği bölümünde Otomotiv Ana Bilim dalında dizel motorlarda yanma modellemesi üzerine yüksek lisans yapmıştır.

1998 yılında basınçlı hava sektöründe satış mühendisi olarak göreve başlamıştır.2 yıl satış mühendisi,2 yılda bölge müdürlüğü görevini yürütmüştür.

3 yıllık Sasa Düpont Sa Petrokimya tesisinde bakım şefliği yapmıştır.

24 yıldır basınçlı hava sektöründe satış bölge müdürlüğü ve satış koordinatörlüğü görevini sürdürmektedir.

24 yıldır Türkiye’nin birçok önemli kuruluşunda ve Bil-Tek Sınai Eğitim Merkezi Danışmanlık Ltd.Şti. Bünyesinde uzmanlık alanlarında eğitimler vermektedir.

Evli ve 2 çocuk babasıdır.

Uzmanlık Alanları

- 1.-Basınçlı Hava Teknolojisi Temel Prensipleri.
- 2.-İşletmelerde Basınçlı Havanın Üretimi.
- 3.-İşletmelerde Basınçlı Havanın üretimi sonrası ,Bakım ve Onarımı için yapılması gerekenler.
- 4.-İşletmelerde Kompresörlerin Arıza Tesbitleri ve Planlı Bakım Teknikleri.
- 5.-Yağ Enjekteli Vidalı Kompresörler ve Turbo Kompresörler.
- 6.-Yağ Enjekteli vidalı kompresörlerde Enerji Tasarrufu için Yapılması Gerekenler,Frekans Konverteri uygulamaları.
- 7.- Basınçlı Havanın niteliklendirilmesi için yapılması gerekenler.Kurutucu ve Filtrasyon uygulamaları.
- 8.-İşletmelerde Basınçlı Hava Hatlarının Dizaynı.
- 9.-İşletmelerde Basınçlı Hava İhtiyacının belirlenmesi.
- 10.-Basınçlı Hava Kaçaklarının önlenmesi için yapılması gereken uygulamalar.