



ÜBER UNS

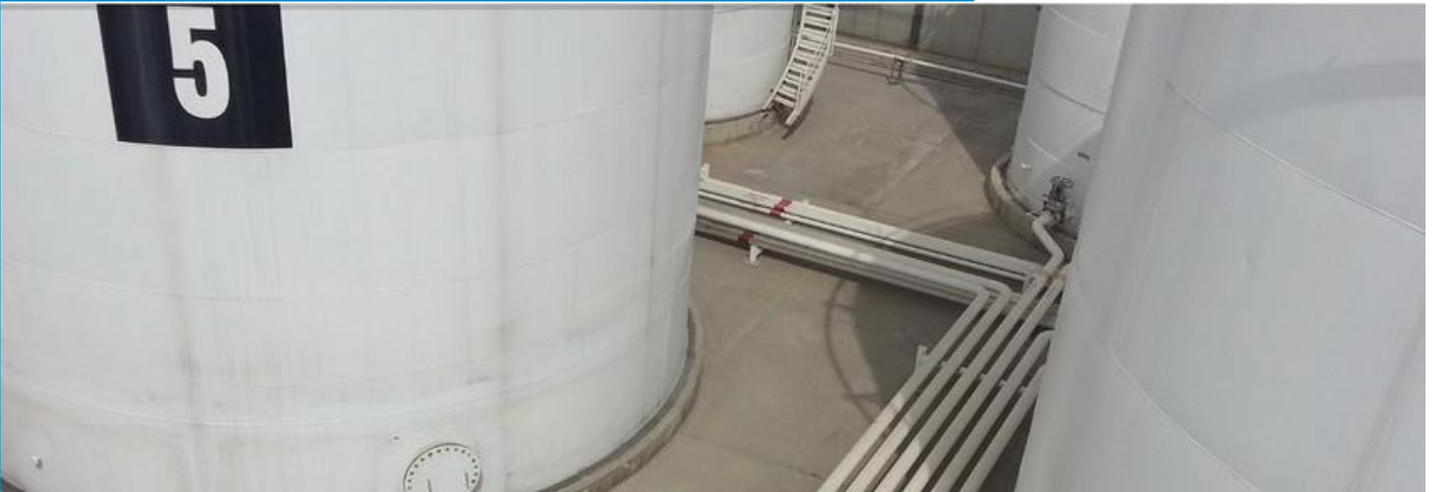
Unser Unternehmen, das in der Branche unter dem Namen CPM MAKİNA bekannt ist, wurde 2018 in Adana gegründet. Es handelt sich um ein Ingenieur- und Bauunternehmen, dessen Gründer mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Branche der kontinuierlichen Entwicklung und wirtschaftlichen Dienstleistungen gewidmet hat, die einen Mehrwert für seine Projekte in verschiedenen Sektoren darstellen.

Unsere Hauptstrategie besteht darin, die Entwicklungen in den technischen Dienstleistungsbereichen des Ingenieurwesens, der Beratung und des Bau- und Kraftstoffsektors genau zu verfolgen, neue Möglichkeiten zu entwickeln und auf diese Weise unsere Kunden umfassend zu unterstützen.

CPM Makina verfügt über ein geschultes, erfahrenes und vielseitiges Fachpersonal und bietet mit dieser Struktur die Möglichkeit, zeitnahe und effiziente Lösungen für die Bedürfnisse seiner Kunden zu erarbeiten.

CPM Makina setzt seine Dienstleistungen fort, um die Kundenbedürfnisse und Erwartungen schneller und organisierter zu erfüllen und seine Aktivitäten während seines Entwicklungsprozesses zu diversifizieren.





UNSERE WERTE

Das Ausleben unserer Werte bilden die Grundlage unserer Beziehungen zu unseren Kunden, Geschäftspartnern, der Gemeinschaft und verkörpern die gemeinsamen Merkmale, die wir durch unsere Unternehmen vertreten und anerkennen.

Die fünf Leitwerte, die wir festgelegt haben, sind:

- ✓ VERANTWORTUNG gegenüber unserer Umwelt
- ✓ KLARHEIT UND EHRlichkeit in der Kommunikation
- ✓ KOMPETENZ, um unseren Ruf als zuverlässige und unparteiische Unternehmensberater zu stärken
- ✓ BEHARRlichkeit, um in unserer Klasse die besten Werte zu liefern
- ✓ RESPEKT vor dem Individuum





DIENTSTLEISTUNGEN

Stahlkonstruktion

✓ Geschweißte und verschraubte Fertigungs- und Montagearbeiten von Stahlkonstruktionen wie Gebäuden, Brücken, Dächern usw.;

✓ Installation von Ausrüstungen mit hoher Tonnage in Industrieanlagen gemäß den Projekten;

✓ Industrieanlagen und alle Arten von Stahlbau-Fertigungs- und Montagearbeiten.

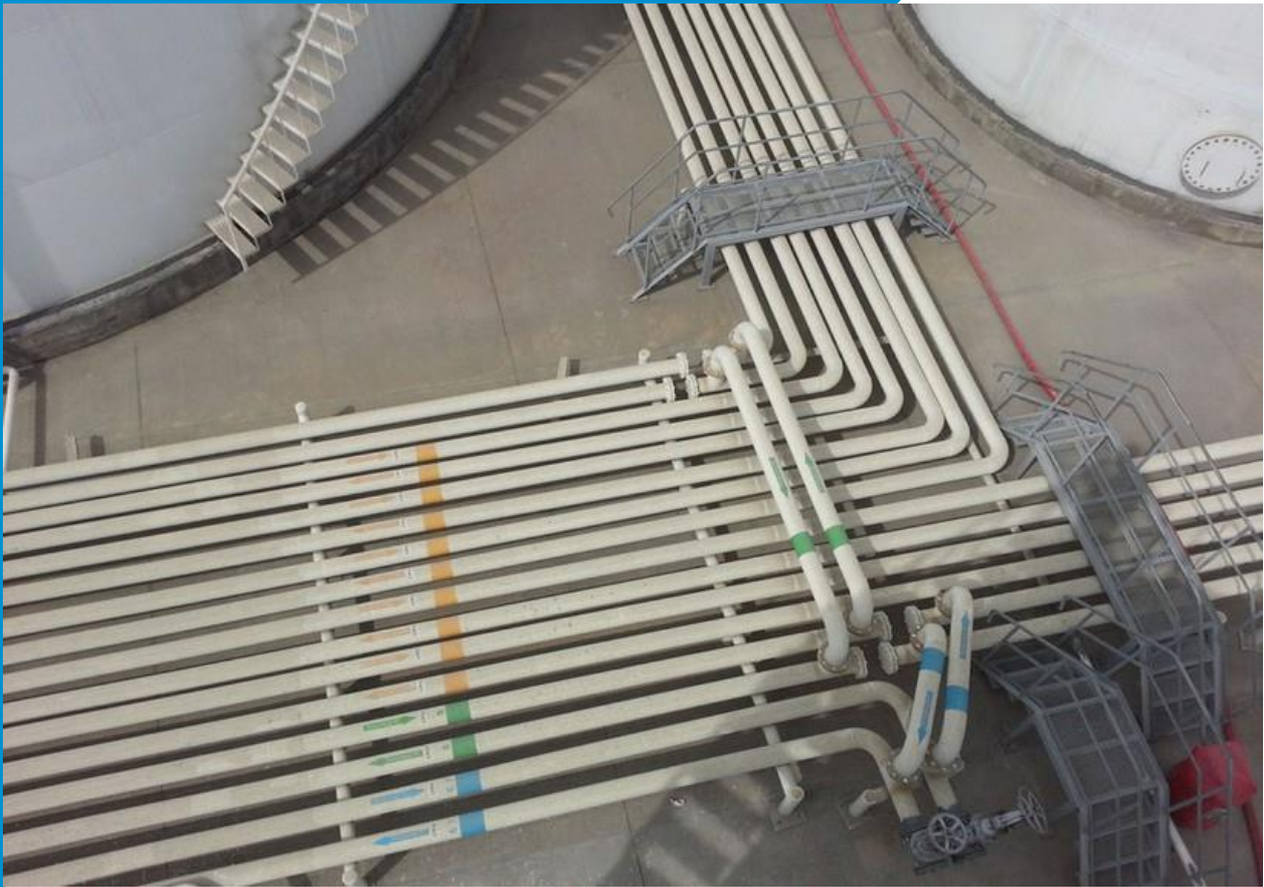




Speichersysteme

- ✓ Projektierung, Herstellung und Montage von Kraftstoffspeichertanks gemäß API 650, EN 14015 und ASME-Codes und -Standards;
- ✓ Tankwartungs- und Reinigungsarbeiten gemäß API 653-Standard;
- ✓ Projektierung, Herstellung und Installation von Pflanzenölprozesslager- und Industrielagertanks;
- ✓ Lieferung von Schwimmdecken, Dichtungssystemen und Tankausrüstung;
- ✓ Projektierung, Verrohrung, Prüfung und Inbetriebnahme von wässrigen und überbrückten Feuerlösch- und Kühlsystemen gemäß NFPA-Standards;
- ✓ Installation von Hydranten- und Schaumsystemen, Herstellung und Installation von Schaum- und Wassertanks.





Herstellung und Bau von Gas -, Öl- und Wasserleitungen

- ✓ die Rohrleitung -Projekte, geschweißte Fertigung und Montage gemäß API 1104- und AWWA-Standards;
- ✓ Isometrische Zeichnungen von Spoolprozess-Rohrleitungen gemäß den Normen ASME B31.3, B31.4, B31.8 und API 1104;
- ✓ Vorbereitung und Durchführung von zerstörungsfreien Prüfungen und hydrostatischen Prüfverfahren;
- ✓ Herstellung und Installation, Prüfung und Inbetriebnahme von Edelstahl-, CS- und Nichtmetall-Rohrleitungen in den Einrichtungen.





Projektmanagement

- ✓ Konformitätskontrollen für die Rohrleitung Projekte;
- ✓ Rohrleitung -Inbetriebnahme Tests und Konformitätsgenehmigungen.
- ✓ Projektkosten- und Budgetanalyse.
- ✓ Projektmaterialbeschaffung und Geschäftsplanung. Terminal Handhabung Services

Installation von Schienentransport- und Betankungs- und Evakuierungssystemen



- ✓ Eisenbahnverkehr;
- ✓ Eisenbahn fließt Kraftstofftransport.
- ✓ Installation von Kraftstoffabfuhr- und Füllterminals für Schienenfahrzeuge
- ✓ Wagon, Zisternenreinigung, Wartung, Schleifen, Farbanwendungen

Versorgung mit notwendigen Materialien und Ausrüstungen

- ✓ Lieferung aller Arten von Rohren, Beschläge, Ausrüstung, Stahl und Verbrauchsmaterialien, die während des Projekts verwendet werden.
- ✓ Kontrolle von Zertifikaten, Eignung und Verfügbarkeit von Materialien.
- ✓ Lieferung von Materialien für Bohrungen, Trockenladung, Wartung und Verbesserung von Containerschiffen.





GEZIELTE SEKTOREN:

INDUSTRIEANLAGEN

- ✓ Eisen- und Stahlwerke
- ✓ Zementfabriken
- ✓ Verteidigungsindustrie
- ✓ Petrochemische Anlagen

FOOD SECTOR

- ✓ Vegetable Raw Oil Production and Storage Facilities
- ✓ Starch Gluten Production Facilities

ENERGIE SEKTOR

- ✓ Brennstoffverteilung Land- und Seeterminals
- ✓ Wärmekraftwerke
- ✓ Erdgaskreislaufanlagen
- ✓ Hes Projekte
- ✓ Windkraft
- ✓ Pflanzen Kohlenstoff
- ✓ Handel
- ✓ LPG-, LNG- und CNG-Terminals
- ✓ Öl- und Erdgaspipelines
- ✓ Bohrloch

INVESTITIONEN IN ERNEUERBARE ENERGIEN

- ✓ Biodiesel-Produktionsanlagen
- ✓ Bioethanol-Produktion
- ✓ Anlagen CO₂-Produktionsanlagen

SCHIENENVERKEHR UND ENTWICKLUNGSPROJEKTE

- ✓ Reinigungstests von Wagenwartungs-, Tankwagen-, Schleif- und Lackierarbeiten



PROJEKTE



- ✓ Eti Bor - Emet Bor Anlageninstallation 1997 Emet-KUTAHYA –Türkei
- ✓ Installation mechanischer und Brandschutzsysteme im Olympiastadion Istanbul 2002 Istanbul-Türkei
- ✓ BTC- Rohrleitung-Projekt BOTAS BTC Dir. Rohrleitung- und Hydrostatik-Testarbeiten 2005 Sivas- Kahramanmaras Osmaniye – Ceyhan Türkei
- ✓ Installation der petrochemischen Anlage Hassad 2007 Jubail – Saudi-Arabien
- ✓ BP/ATAS Terminalumbauprojekt 2008 Mersin – Türkei
- ✓ Eren Energie Wärmekraftwerk 1260 MW Kühlung Marinelinie 2009 Catalagzi –Zonguldak – Türkei



PROJEKTE



- ✓ Mey Alkoholische Getränke Tekirdag Fabrik 2010 Tekirdag - Turkei
- ✓ Stärkefabrik Besan 2010 Gaziantep – Türkei
- ✓ Tiryaki Agro Mersin und Corum Einrichtungen 2012 Mersin -Corum – Türkei
- ✓ Aves Pflanzenölfabrik 2014 Mersin – Türkei
- ✓ Akimtek Kraftstoff Terminal 2014 Ankara – Türkei
- ✓ Anatolischer terrestrischer Brennstoffspeicher und Wagen Evakuierungsterminal 2015 Diyarbakir – Türkei
- ✓ Secer Landwirtschaft Tarsus Pflanzenrohölfabrik Mersin – Türkei



PROJEKTE



- ✓ POAS Aliaga Terminal Äthanol Projekt 2016 Aliaga-IZMIR – Türkei
- ✓ POAS Diyarbakir Terminal Äthanol und Beitragsprojekt 2016 Diyarbakir – Türkei
- ✓ POAS Mersin Terminal Tankwartungs- und Heizölevakuierungsprojekt 2016 Mersin – Türkei
- ✓ POAS Iskenderun Terminal Rohrleitungsprojekte für die Tankwartung 2015-2018 Iskenderun – Türkei
- ✓ POAS Antalya Terminal Rohrleitungsprojekte für die Tankwartung 2016-2018 Iskenderun – Türkei
- ✓ ANAPET Evakuierungsprojekt für Treibstoffwagen 2016 Kirikkale – Türkei
- ✓ TÜPRAŞ RAFFINERIE Tankwartungsarbeiten 2016-2018 Kirikkale – Türkei
- ✓ SAVKA Marine Plattform Wartungsarbeiten 2018-2019 Mersin – Türkei
- ✓ Aves Süd Wartungsarbeiten am Ostterminal des Lagers 2018-2019 Mersin – Türkei
- ✓ TPPD AG Dörtüyl Terminal Tankwartungsarbeiten 2019-2019 Mersin – Türkei
- ✓ Aves -Ataş 18" Diesel Rohrleitung 3000 mt 2020-2022 Mersin – Türkei
- ✓ Dolugaz LPG Lager- und Füllterminal. 2020-2023 Dörtüyl – Türkei
- ✓ Modular Ölindustrie und- Handel AG. MERSIN 2023 Mersin – Türkei



PROJEKTE



Akimtek Versorgung Bioethanol- Mischprojekt

- ✓ Prozessleitungen
- ✓ Statische und dynamische Ausrüstung Montagi Test- und Inbetriebnahme Arbeiten
- ✓ 200 m³ Äthanol Tank



PROJEKTE



**Kirikkale Yahsihan Wagon Transferterminal,
Sanierung der Übertragungsleitungen. (840 Meter)**



PROJEKTE



Aves Pflanzenölfabrik Mersin

- ✓ 3 1000 m³ Bio Dieseltanks
- ✓ 1x1000m³ Löschwassertank
- ✓ Installation einer 1000-Tonnen Tages Extraktionseinheit
- ✓ 200-Tonnen-Tag Installation einer Pflanzenölraffinerie
- ✓ Gerätebaugruppen
- ✓ Dynamisch und Statisch Prozess der Ausrüstungsbaugruppen
- ✓ Installation von Rohrleitungen / Feuersystemen



PROJEKTE



**Diyarbakir Leylek Station, Erneuerung alter Linien,
Verdrängungs- und Verbindungslinie. (6200 Meter & 18
Scheren Lieferung und Austausch)**



PROJEKTE



Besan Stärkefabrik GaziantepBaspınar

Herstellung von 90 Prozesstanks aus Edelstahl AISI 316 340 Tonnen

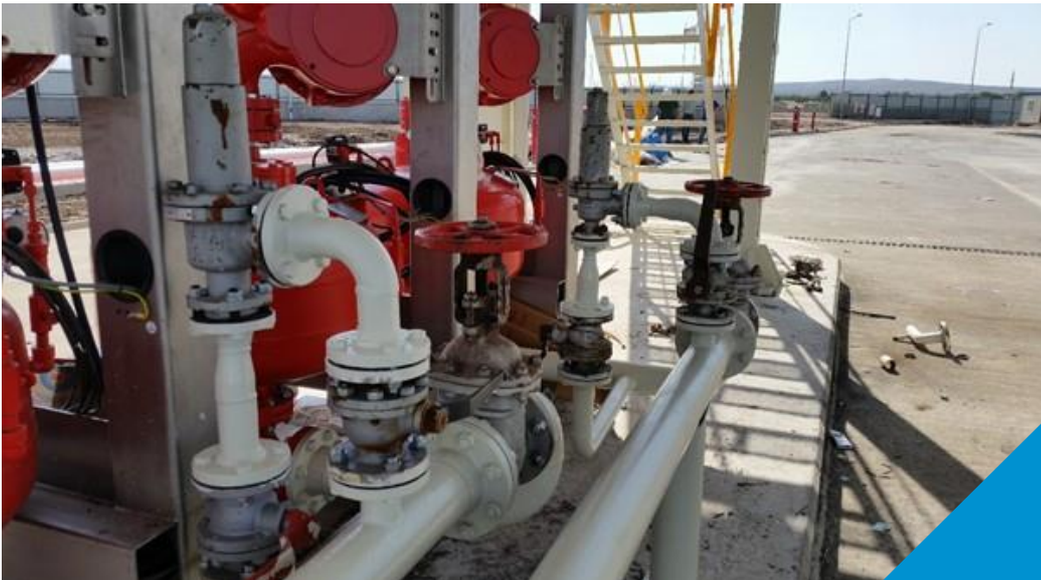


PROJEKTE



Östliches terrestrisches Diyarbakir Waggon Kraftstoff Evakuierungs- und Lagerterminal

- ✓ 2×1000 m³ Benzin
- ✓ 2×3500 m³ motorin
- ✓ 2×100m³ Äthanol
- ✓ 1×1000m³ Feuer Wasser Lagerung
- ✓ Bau von 2 Inseln 4 Plattform-Landtanker-Füllinseln mit 160-m-Wagen Zwecklinie
Evakuierungssammler



PROJEKTE



Eren Energie Wärmekraftwerk

1260 mw 88" Kühlwasser-See Leitung 3 km



PROJEKTE



East Terrestrial Diyarbakir Waggontransfer, Lagerung und Bahnbauprojekt.



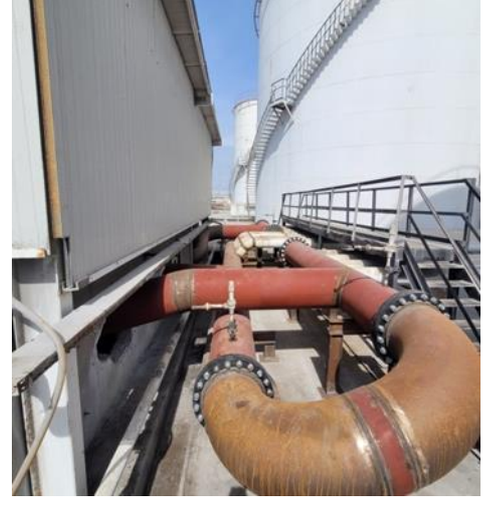
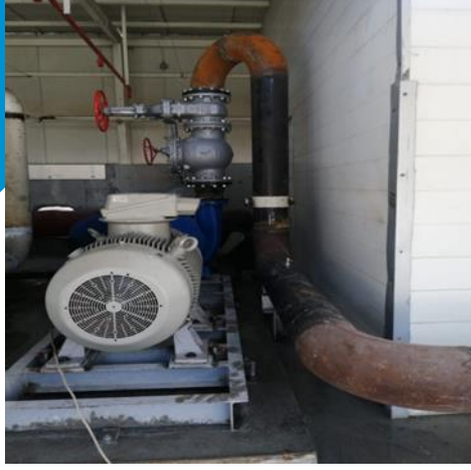
PROJEKTE



**ATAS - AVES Gemeinsame Rohrleitung
Projekt (18" - 2000 Meters)
ATAŞ - AVES 18 "Diesel Rohrleitung 3000
Meters. Standard 1104, API 31.4/API 31.3**



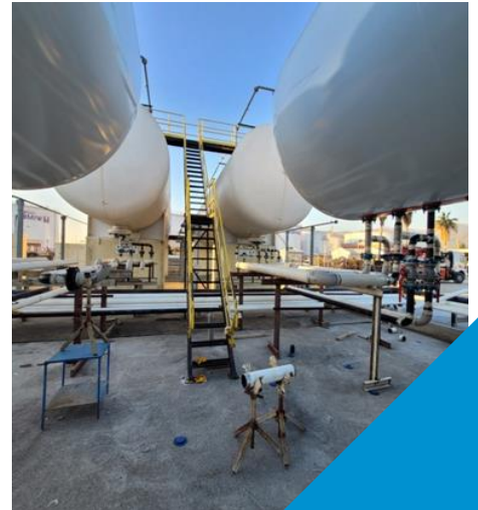
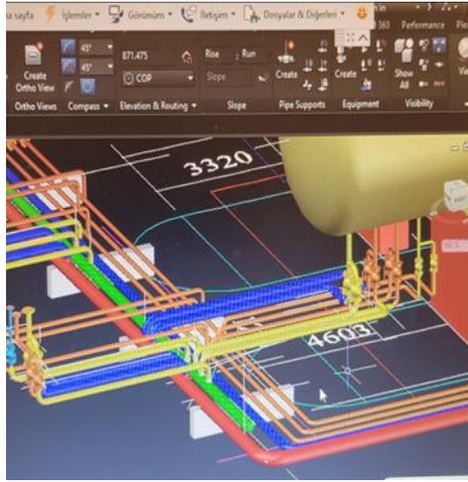
PROJEKTE



Modüler Petrol Sanayi ve Ticaret AŞ MERSİN
Modulares Öl Industrie- und Handelsgesellschaft MERSİN
Tankstellentransfer und Schiffsentladung und
Befüllen von Rohrleitungen und
Verteilerrevisionsarbeiten



LAUFENDE PROJEKTE



**Dörtyol Dolugaz LPG Lager- und Tankstelle.
EPC-Vertragsvereinbarung**



ZERTIFIKATE



CERTIFICATE

This certificate is granted to the organization,

CPM MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı Karadayı Apartmanı Sitesi No:20/13
Seyhan / Adana / Türkiye

MAINTENANCE AND REPAIR OF OIL, GAS AND PETROCHEMICAL PLANTS, PIPELINES, OIL AND GAS TERMINALS, PROCESS PIPING, TANK FARMS, OIL REFINERIES, OFFSHORE OIL PLATFORMS, PUMP AND COMPRESSOR STATIONS, POWER PLANTS, INDUSTRIAL PLANTS, MINTENANCE AND REPAIR OF RAILWAYS EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) AND DESIGN & BUILD

EA 17, 18, 19, 22

according to the scope,

ISO 9001:2015

to certify that Quality Management System in accordance with standard's clauses is established and being implemented.

First Date of Issue : 06.07.2021
Date of Issue : 05.07.2022
Certificate Period : 3 Years
Reissue Due Date : 05.07.2023
Certificate No : 01.21.9467.114985.D

[Signature]
First Quality Certification
System Certificate Approved
Maltepe / İstanbul / Türkiye



FQC, India & Head Office
FQC First Quality Certification Pvt. Ltd.
SCO 37, Sector-12, Panchkula - 134109, Haryana, India
T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931
www.fqcert.com info@fqcert.com

FQC, Turkey & Critical Location
FQC Global Sertifikasyon A.Ş.
Cevizli Mah. Tansel Cad. No:12/18 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 69 08
www.fqglobal.org info@fqglobal.org

Bu belge, müşterinin FQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu bu şartlara bağlıdır.
This document shall remain valid as long as the customer obeys FQC rules and terms of the contract. Certificate validity is dependent on these conditions.



ZERTIFIKATE



CERTIFICATE

This certificate is granted to the organization,

CPM MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Cemalpaşa Mahallesi Gazipaşa Bulvarı Karadayı Apartmanı Sitesi No:20/13
Seyhan / Adana / Türkiye

MAINTENANCE AND REPAIR OF OIL, GAS AND PETROCHEMICAL PLANTS, PIPELINES, OIL AND GAS TERMINALS, PROCESS PIPING, TANK FARMS, OIL REFINERIES, OFFSHORE OIL PLATFORMS, PUMP AND COMPRESSOR STATIONS, POWER PLANTS, INDUSTRIAL PLANTS, MINTENANCE AND REPAIR OF RAILWAYS EPC (ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION) AND DESIGN & BUILD

EA 17, 18, 19, 22

according to the scope,

ISO 45001:2018

to certify that Occupational Health and Safety System in accordance with standard's clauses is established and being implemented.

First Date of Issue : 06.07.2021
Date of Issue : 05.07.2022
Certificate Period : 3 Years
Reissue Due Date : 05.07.2023
Certificate No : 03.21.9467.0403.D

[Signature]
First Quality Certification
System Certificate Approved
Maltepe / İstanbul / Türkiye



FQC, India & Head Office
FQC First Quality Certification Pvt. Ltd.
SCO 37, Sector-12, Panchkula - 134109, Haryana, India
T: +91 172 6535975 // F: +91 172 4416931
www.fqcert.com info@fqcert.com

FQC, Turkey & Critical Location
FQC Global Sertifikasyon A.Ş.
Cevizli Mah. Tansel Cad. No:12/18 Kat:4 D: 28-29 Maltepe / İstanbul / Türkiye
T: +90 216 444 21 41 / +90 216 457 69 08 F: +90 216 457 98 69
www.fqcglobal.org info@fqcglobal.org

Bu belge, müşterinin FQC'nin kurallarına ve sözleşme şartlarına uyduğu sürece geçerlidir. Sertifika geçerlilik durumu FQC'nin internet sitesinde
This document shall remain valid as long as the customer obeys FQC rules and terms of the contract. Certificate validity may be checked on



KONTAKT



CPM MASCHINENBAU

CPM MAKİNA MÜHENDİSLİK İNŞ.SAN.TİC LTD ŞTİ

**Adres: Cemalpaşa mah. Gazipaşa Blv. Karadayı Apt. No:20/13
Seyhan - ADANA /TÜRKİYE**



Telephone: 0850 441 0118



Mobile: +90(532) 475 6749



E-mail: info@cpmmakina.com.tr



Website: www.cpmmakina.com.tr

