



ES

La industria petroquímica es un sector muy especial que requiere un control continuo, especialmente en la calidad de los trabajos que se realizan desde el punto de vista dimensional y ejecutivo.

Las empresas de ingeniería más importantes confían su trabajo a talleres especializados donde, además del servicio completo de Refractories Services srl, se pueden realizar paneles con módulos radiantes y convectivos, sistemas completos con hornos radiantes (radiantes, de arco, convectivos), depósitos de retención, conductos y chimeneas).

La elaboración nos permite satisfacer la solicitud completa de los clientes suministrando materiales refractarios, realizando la instalación de anclajes y materiales aislantes suministrados, y el tratamiento de secado parciales. Todos los procesos citados se completan con la documentación completa exigida por la normativa aplicable. En el campo del mantenimiento directo en las refinerías, nuestras instalaciones son capaces de satisfacer necesidades específicas, además en el trabajo mecánico nuestra empresa ha diseñado y construido una máquina específica para extraer e insertar tuberías en la convección, con un considerable ahorro de tiempo y mano de obra, una novedad exclusiva en el sector.



DE

Die petrochemische Industrie ist ein sehr spezieller Sektor, der eine ständige Kontrolle erfordert, insbesondere hinsichtlich der Qualität der ausgeführten Arbeiten in Bezug auf Abmessungen und Ausführung.

Die wichtigsten Ingenieurunternehmen wenden sich an spezialisierte Werkstätten, in denen neben dem Komplettservice von Refractories Services srl die Herstellung von Paneelen mit Strahlungs- und Konvektionsmodulen, kompletten Systemen mit Strahlungsofen (Strahlungs-, Lichtbogen-, Konvektionsöfen, sowie Sammelkästen, Kanälen und Schornsteinen) realisiert werden können.

Die Verarbeitung ermöglicht es uns, den gesamten Bedarf des Kunden hinsichtlich der Lieferung von feuerfesten Materialien, der Installation von Befestigungen und bereitgestellten Isoliermaterialien sowie der Behandlung erforderlicher Teiltrocknungen zu erfüllen. Alle aufgeführten Prozesse werden durch die gesamte nach geltenden Vorschriften erforderliche Dokumentation ergänzt. Im Bereich der direkten Instandhaltung ist unsere Struktur in der Lage, spezielle Anforderungen zu erfüllen. Darüber hinaus hat unser Unternehmen für die mechanische Bearbeitung eine spezielle Maschine zum Herausziehen und Einführen der Rohre in die Konvektion entwickelt und hergestellt, was eine erhebliche Zeit- und Arbeitersparnis ermöglicht - eine exklusive Neuheit in der Branche.