

Curso de especialización en rectificado de precisión



| DÍA 01 | |
|--------|--|
| HORA | MÓDULO |
| 08:30 | Bienvenida + introducción al curso |
| 09:00 | Fundamentos técnicos y conceptuales del proceso de rectificado (I) |
| 10:30 | Descanso |
| 10:45 | Fundamentos técnicos y conceptuales del proceso de rectificado (II) |
| 12:00 | Descanso |
| 12:15 | Aplicaciones industriales de rectificado: de la teoría a la producción (I) |
| 13:30 | Almuerzo |
| 14:30 | QUIZ: fundamentos técnicos y conceptuales del proceso de rectificado |
| 14:45 | Aplicaciones industriales de rectificado: de la teoría a la producción (II) |
| 16:00 | Visita al laboratorio de ultraprecisión + Showroom |
| 16:30 | Aplicaciones industriales de rectificado: de la teoría a la producción (III) Prácticas en máquina |
| 20:30 | Cena Networking |









Colaborador industrial

Curso de especialización en rectificado de precisión

| DÍA 02 | | |
|--------|--|--|
| HORA | MÓDULO | |
| 08:15 | QUIZ: influencia de variables | |
| 08:30 | Dañado térmico y refrigeración (I) | |
| 10:00 | Descanso | |
| 10:15 | Dañado térmico y refrigeración (II) | |
| 11:10 | Visita al laboratorio de Dinámica de altas prestaciones + instalaciones de IDEKO | |
| 12:00 | Calidad superficial y su defectología y precisión geométrica y dimensional en el rectificado (I) | |
| 13:30 | Almuerzo | |
| 14:30 | QUIZ: Refrigeración e integridad superficial | |
| 14:45 | Calidad superficial y su defectología y precisión geométrica y dimensional en el rectificado II | |
| 16:15 | Descanso | |
| 16:30 | Dañado térmico y calidad superficial: prácticas en máquina | |

| DÍA 03 | |
|--------|--|
| HORA | MÓDULO |
| 08:15 | QUIZ : Calidad superficial y su defectología y precisión geométrica y dimensional en el rectificado |
| 08:30 | Digitalización del rectificado para el control y optimización del proceso |
| 10:00 | Visita a DANOBAT |
| 11:15 | Resolución a problemáticas de asistentes |
| 12:10 | Repaso checklist y resumen final |
| 13:15 | Almuerzo |





