



기술기능전수를 CUDBAS Method(쿠도바스)의 창시자 특별초청세미나
일본 장인정신의 승계 및 품질·기술기능전수 비법 대공개!!!



품질·기술기능이전 항목의 일람표!!!
베테랑의 숙련기술기능전수에 대한 기업의 고민해결!!!



CUDBAS Method

CURRICULUM DEVELOPMENT BASED ON ABILITY STRUCTURE

특별세미나

KMAC

KMAC는 한국능률협회건설링의 글로벌 브랜드입니다.

기술기능전수를 CUDBAS Method(쿠도바스)의 창시자 특별초청세미나
일본 장인정신의 승계 및 품질·기술기능전수 비법 대공개!!!

품질·기술기능이전 항목의 일람표!!!
베테랑의 숙련기술기능전수에 대한 기업의 고민해결!!!

CUDBAS Method

CURRICULUM DEVELOPMENT BASED ON ABILITY STRUCTURE

특별세미나

KMAC

KMAC는 한국능률협회컨설팅의 글로벌 브랜드입니다.

품질·기술기능이전 항목의 일람표!!!

베테랑의 숙련기술기능전수에 대한 기업의 고민해결!!!

CUDBAS Method

CURRICULUM DEVELOPMENT BASED ON ABILITY STRUCTURE

특별세미나

Contents

| | |
|------------------------------------|------------|
| 1. Introduction | 6 |
| 1-1 암묵지를 포함한 지식·기술·기능이 있다면... | |
| 1-2 암묵지란? | |
| 1-3 암묵지(暗黙知)란? Wikipedia에서 | |
| 1-4 기술전승의 Step | |
| 1-5 기술·기능전승활동을 본다 | |
| 2. 기술·기능전승의 필요성과 추진방법 | 18 |
| 2-1 기능전승의 필요성 | |
| 2-2 기술이란? 기능이란 무엇인가? | |
| 2-3 암묵지는 왜 전승되지 않는가? | |
| 2-4 기술·기능전승의 어려움 | |
| 3. 능력 Map과 전승계획의 작성 | 40 |
| 3-1 직업능력이란? | |
| 3-2 능력 Map이란? | |
| 3-3 능력 Map에서 전승계획의 작성까지 | |
| 3-4 CUDBAS Introduction | |
| 3-5 CUDBAS의 특징 | |
| 3-6 Map 분석 | |
| 3-7 CUDBAS 활용 사례 | |
| 4. 전승매뉴얼을 만든다 | 80 |
| 4-1 기능전승에 도움이 되는 매뉴얼이란? | |
| 4-2 SAT 훈련용 기능분석 기법 | |
| 4-3 기능분석표 작성방법 | |
| 4-4 문자·일러스트·정지화면·동영상의 우위점 | |
| 4-5 WEB카메라를 활용한 매뉴얼 작성법 | |
| 4-6 암묵지 인터뷰에 대한 방법 | |
| 4-7 표준서를 기능분석표로 변환하는 방법 | |
| 5. 기능지도의 포인트 | 106 |
| 5-1 SJT란? | |
| 5-2 지도의 5가지 활동 | |
| 5-3 기능을 전수하는 4가지 방법 | |
| 5-4 기능전승활동에 대한 평가와 Follow-Up | |



품질 · 기술기능이전 항목의 일람표!!!

베테랑의 숙련기술기능전수에 대한 기업의 고민해결!!!

CUDBAS Method

특별세미나

KMAC