

<mark>사용자 매뉴얼</mark> - 일반 참가자





목 차

회원가입 ·····	04
공고 현황 보기 ••••••	07
제안 신청하기 •••••	10
제안 현황 보기 ••••••	13
매칭 프로그램 •••••	18



홈 화면

우수한 기술을 보유한 기업들의 기술을 소개하고 현장에 적용할 수 있는 플랫폼입니다. 아래 이미지에서 전체 메뉴를 둘러볼 수 있습니다.





회원가입

01. 회원가입

02. 회원 정보 입력



회원가입

제안 플랫폼을 이용하기 위해선 먼저 회원가입을 해야 합니다.





회원 정보 입력

회원가입에 필요한 정보들을 입력합니다.



	공고 및 제안	전시관 매칭 프	뜨로그램 제도 안내	KO/EN 회원가업 로그인	
1	all all	회원가입 ★ > 회원정보 > 회원개입	All And T	-15-	
1 Step 01 동의					
• 개인정보 수집	☑ 개인정보 수집 및 활용에 등	의합니다. 개인정보취급방침 전물	문보기		
2 Step 02 기업 정보					
• 기업 소속 국가	대한민국	~			
• 사업자등록번호					
	다음				
		• 사업조목 특가	1018616129		-
		• 지입자등록전로	1010010129		
		• 사업자등록증	업로드		
		회사 로고	업로드		
		대표자 성명			
		대표자 전화 번호			
		대표자 휴대폰 번호			
		4 Step 03 회원 등록			
		• 아이디 (이메일)	아이다를 입력하세요		
		• 비밀번호	비밀번호를 입력하세요		
		• 비밀번호 확인			
※ 최초 가입하는 3 승인 전에는 일! 한 번 승인된 후	회사의 경우 관 루 기능을 사용 에는 기업 승인	리자의 승인이 할 수 없습니다 ! 단계 없이 가입	필요합니다. 입 가능합니다.		
		• 회사 주소	주소를 입력하세요		
		• 전화 번호	전화 번호를 입력하세요		
				5 가입하기	



공고 현황 보기

01. 공고 현황 보기

02. 공고 세부 내용 보기



공고 현황 보기

[공고 및 제안 > 공고 등록 및 현황] 에서 등록된 공고를 확인할 수 있습니다.





공고 세부 내용 보기

공고 현황 리스트에서 공고 번호를 클릭하여 공고의 세부 내용을 확인할 수 있습니다.



and and the second					
		공:	고내용		
100		🔒 > 공고 및 제안 > -	공고 등록 및 현황 > 공고 내용	111 mar	
공고 세부내용					
담당부서	냉연정비실		담당자	이승렬	
공고 번호	211201PJ003				
공고 분류	국산화				
공고 분야	제선				
적용 사업장	당진				
적용 공종	공사-기계				
공고 품명	핸드 스카핑 노즐 국산화				
공고목적	원가 절감 작업 효율 향상 안전 사고 예방				
요청규격	별도 요청 규격 없음				
규격/시방 <mark>서</mark>	2 🗐 공고_규격,시방서 파일	.txt			
설비	전기로				
H-Pro 품번	1234567890abc				
	사업자명	씨몬			
제조사	사업자 번호	5748801075			
	국가	대한민국			
특허 관련 정보	필요합니다.				
공고 만료일	2022-01-31				
추가 의견	추천 업체 등에 대한 내용을 .	기술할 예정			
			20 BY 5447		



제안 신청하기

01. 공고 제안 신청하기

02. 자율 제안 신청하기



공고 제안 신청하기

공고 세부 내용 하단의 [제안 신청] 버튼을 통해 해당 공고에 대한 제안을 신청할 수 있습니다.

	공고 세부 내용 페	이지 하단에서 [제안 신청] 버튼을 클	릭합니다.
2	제안하려는 내용어	대해 입력합니다.	
	ᆞᅭᅲᆔᄕᅖ	▶ 하모 이미 IFL	
	 '제안 공개 으 선택할 수 있 	⊢ ' 등록 입니다. 부 ' 로 제안 현황이나, 전시관에서 해' 습니다.	당 제안을 공개할 대상을
3	목록으로 돌아가거	나, 미리보기, 임시저장, 최종 제출을	할 수 있습니다.
	 미리보기 : 직 임시저장 : 직 합니다. 임시 	성 중인 내용의 제출된 모습을 미리 볼 성 중 임시저장이 가늉하며, 최소한 제 더장 후 언제든지 목록에서 다시 들어7	수 있습니다. 안 품목명은 작성해야 ŀ서 작성할 수 있습니다.
		고구 및 제아 저시과 매치 프로그램	제두 아니네 KO/EN 미야배에지 코그아웃
	SIEEL		······································
을 기술할 예정 모로 1 제안 시청		제안 등록 ▲ > 제안및제안 > 제안 등록및 현황 > 211201PJ003 > 제안신청	
	제안 구분	* 국문, 영문 내	응을 함께 기술 시 [] (같호) 로 구분해 주세요. Ex: 사과 [Apple]
	제안 분류	국산화	
	제안 분야	제선	
	적용 사업장	당전	
	적용 공종	공사-기계	
	적용 부서		
	2 회사/제안 품목 소개		
	제안 회사명	B Company	
	• 회사 소개서	업로드	
	카탈로그	업로드	
	• 제안 품목명		
	• 품목 사진	업로드	
	• 품목 설명		
	• 풍목 규격	별도 요청 규격 없음 27 그 273 MORE MORE AC AND MALIO	
	풍목 소개서	중과 바퀴에 합니면 세단을 당우 수영을 아닙시오. 업코드	
	설비	전기로	
	• 적용 사례		
	사례 소개서	업로드	
	기대 효과		
	효과 금액		
	효과 관련 자료	업로드	
	• 제안 공개 여부	○ 전체공개 ○ 현대제철공개	
		3 목록 미리보기 임시저장 제출	



자율 제안 신청하기

공고 현황 상단 또는 제안 현황 상단의 [자율 제안 신청] 버튼을 통해 어느 공고에도 해당하지 않는 제안을 신청할 수 있습니다.

	유파 전용 '8번 포	는 세원 연용	이 근 기자	[시뮬 세인	신생] 미년	-ㅋㅋㅋㅋ	1.
2	제안하려는 내용어	ㅣ대해 입력합	니다.				
	• * 표시는 필 • '제안 공개 이 선택할 수 있	수 항목 입니디 1부 ' 로 제안 습니다.	∤. 현황이나,	전시관에서	해당 제안	을 공개할 대상 [.]	ව
3	목록으로 돌아가거	나, 미리보기	, 임시저 [;]	장, 최종 제출	을 할 수	있습니다.	
	 미리보기 : 직 임시저장 : 직 합니다. 임시 	성 중인 내용의 성 중 임시저 저장 후 언제든	의 제출된 장이 가능 든지 목록여	모습을 미리 하며, 최소한 에서 다시 들 ^c	볼 수 있습 제안 품목 거가서 작성	습니다. ·명은 작성해야 성할 수 있습니다	ł.
		공고 및 제안	전시관	매칭 프로그램	제도 안내	KO/EN 마이페이지 로그아?	£
을 제안 신청			মের ↑ > মণ্ড ঀ মণ্ড > ম	간 등록 예안등록및현황 > 제안신청	-		
	적 제안 구분			*국문,	경문 내용을 함께 기술 시 []	(習호) 로 구분해 주세요, Ex: 사과 [Appl	le]
-	* 제안 분류	-	×				
	• 제안 문야	-					
	* 98 AUS						
	지유부서						
	회사/제안 품목 소개						
	제안 회사명	B Company					
	* 회사 소개서	업로드					
	카탈로그	업로드					
	* 제안 품목명						
	• 품목 사진	업로드					
	• 품목 설명						
	* 품목 규격						
	품목 소개서	업로드					
	설비						
	* 적용 사례						
	• 적용 사례 사례 소개서	업로드					
	• 적용 사례 사례 소개서 기대 효과	업로드					
	• 적용 사례 사례 소개서 기대 효과 효과 금액	ਖ਼≅⊂					
	• 적용 사례 사례 소개서 기대 효과 효과 금액 효과 관련 자료	위코드 윈코드					



제안 현황 보기

01. 제안 현황 보기

02. 제안 세부 내용 보기 – 타 회사

03. 제안 세부 내용 보기 – 내 회사



제안 현황 보기

[공고 및 제안 > 제안 현황] 에서 신청된 제안을 확인할 수 있습니다.



HYUNDAI STEEL	공	공고 및 제인	t i	전시관	매칭 프로그램	제도 안내	KO / EN	DIO[III]O[2	d a	2그아웃
	3			6	데안 현황					
	10		E	↑ >∂	고 및 제안 > 제안 현황	35	1			X
1 _{검색 조건}								재	i 제안	신청
접수 일자	YYYY-MM-DD	C.		/YY-MM-DD						
제안 상태	 전체 저소 		저스바려		া সাম					
제안 분류	 집 전체 국산화 기 컨석팅 	0	품질개선		 환경/안전개선 	🗆 에너지 절감	🗆 에코파트	트너쉽		
적용공종	 신 전체 금사-기계 금사-환경 자재-안전 		공사-전기 자재-기계 자재-환경		 공사-토목 자제-전기 	 공사-건축 자재-토목 	 공사-안 자재-건 	전 축		
제안 품목명										
제안 품목명 2 제안 현황					검색			3.	내 제안	보기
제안 품목명 2 제안 현황 제안 변호	제안 접수 일자	제안 분류	공모 분야	적용 공종	검색 제안 풍우명	적용 사업정	제안 회사	<mark>3</mark> মণ্ড 상태	세 제안 테스트 진행건	보기 미팅 신청건
제안 풍북영 2 제안 현황 제안 변호 4 220101F70015C06001	제안 접수 일자 2022-01-05 0	제안 분류 제고파트너쉽	공모 분야 제선	적용 공종 공사-환경	검색 제안 문작영 방용 인버터	적용 사업장 포항1	제안 회사 현대제철	<mark>3</mark> া মণ্ড ওজ 전시	내 제안 테스트 진행건 2	보기 신청건 0
제안 풍목명 2 제안 현황 제안 변호 4 220101PF0015C06001 220101Pf0015C06001	재안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0	재안 분류 에코피트너쉽 에코피트너쉽	공모 분야 제신 제신	적용 공종 공사-환경 공사-토목	경색 제안 통육명 면용 인버터 리통 배터리 시스템	적용 사업정 포함1 당신	제안 회사 현대제철 현대제철	<mark>3</mark> মণ্ড ধৰ্ম 전시 접수	내 제안 테스트 진행건 2 0	보기 미당 신청건 0
제안 품목명 제안 현황 제안 변호 4 220101P10015C06001 220101P10015C06001 211206P5001F06001	재안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0 2022-11-2-27 0	재안 분류 에고파트너쉽 에고파트너쉽 에고파트너쉽	공도 분야 제선 제선 안전	적용 공종 공사-환경 공사-토목 공사-환경	24 제안 홍역명 법용 인버터 리튧 배터리 시스템 스케일 버스터즈	적용 사업장 포함1 당진 포함2	· 제안회사 연대제철 현대제철 현대제철	3 제안 상태 전시 집수 집수	세 제안 테스트 인행건 2 0	보기 신청건 0 1
제안 풍북명 2 제안 현황 제안 변호 4 220101PT0015C06001 220101PT0015C03001 211205PF001F06001 211205PH0015C05001	재안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-11-2-27 0 2021-12-27 0	재안 분류 에코파트너업 에코파트너업 에코파트너업 에코파트너업	공모 분야 제신 제신 안전 냉연	책용 공종 공사-완경 공사-환경 공사-환경 공사-한전	23색 제안 통약행 변용 인버터 리통 배터리 시스템 스케일 버스터즈 고팅 시스템	적용 사업정 포함1 당신 포함2 물신/예산	제안 회사 현대제철 현대제철 현대제철 전대제철	3 - 제안 상태 - 전시 - 접수 - 전시 -	세 제안 테스트 2 0 1	보기 미당 신청건 0 1 1 0
제안 품육영 2 제안 현황 4 220101P70015C05001 211206F9001FC03001 211204F90015C05001 211204F9001FC04002	제안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0	재안 분류 에코피트너쉽 에코피트너쉽 에코피트너쉽 에코피트너쉽 에너지 정강.	공모 분야 제신 제신 안전 당면	적용 공종 리사-완경 리사-완경 리사-환경 리사-한경 리사-안전 리사-안전		적용 사업정 포함1 당진 포함2 물신/예산 포함2	제안회사 현대제철 현대제철 현대제철 연대제철 연대제철	3 제안 상태 전시 전시 전수 전시 전시	# 제안 텐스를 2 0 1 2	보기 민당 신청건 이 이 1 1 0 3
제안 풍작명 2 제안 현황 4 220101PF0015C06001 2100FF0015C06001 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002	재안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0	재안 분류 에코피트너쉽 에코피트너십 에코피트너십 에고피트너십 에너지 정강 에너지 정강	공모 분야 제신 제신 양전 양전 양면 양면	적용 공종 공사-환경 공사-환경 공사-한경 공사-한경 공사-간속	전색 패안 홍옥명 변용 인버터 리튬 배터리 시스템 스케일 버스터즈 고팅 시스템 초용파 기기의 개선호 CAFFETTE	적용 사업장 포함1 당진 포함2 음산/예산 포함2 포함2	제안회사 현대제철 현대제철 현대제철 현대제철 신대제철 신태제철	3 제안 상태 전시 전수 전시 전시 전시 전시	4 제안 테슈트 2 0 1 1 2 0	보기 민당건 이 이 1 1 0 3 3 0
제안 품묵명 제안 변활 제안 변호 4 220101PF0015C06001 220101PF0015C06001 211206P5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5004F5004 211204F5004F5004 211204F5004F5004 211204F5	책연 접수 일자 2022-01-05 여 2022-01-05 여 2021-12-27 여 2021-12-27 여 2021-12-27 여 2021-12-27 여	재안 분류 계코파트너실 제코파트너실 제코파트너실 에너지 절감 에너지 절감 아이너지 절감	공모 분야 제신 제신 양전 양전 양전 양전	적용 공종 고사-환경 고사-환경 고사-환경 고사-한전 고사-한전 고사-간적 고사-간적	경색 제연 중역명 변용 인버터 리를 배터리 시스템 스케일 버스터즈 고팅 시스템 조용파 기기의 개선회 CAFFETTE Rubber lake	적용 사업정 포함1 당친 포함2 물신/예산 포함2 포함2 포함2 포함2	재안 회사 연대제철 현대제철 현대제철 연대제철 명 C 회사 씨문	3 제안 상태 전시 접수 전시 전시 전시 전시 전시	세 제안 테슈토 진행인 2 0 1 2 0 1 2 0 2	보기 민당건 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이
제안 품작경 제안 변활 제안 변호 4)220101F70015C06001 211206F5001FC04001 211204F5001FC04001 211204F5001FC04001 211204F5001FC04001 211204F5001FC04001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 211211PH001FM06001 2112121PH001FM06001 2112121PH001FM06001 2112121PH001FM06001 2112121PH001FM06001 2112121PH001FM06001 211221PH001FM0601 211221PH001FM0601	재안 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0 2022-1-12-27 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0 2021-12-27 8	제안 분류 에고파트너쉽 에고파트너쉽 에고파트너입 에너지 정감 에너지 정감 에너지 정감		책용 공종 리사-완경 리사-완경 리사-안전 리사-안전 리사-간속 리사-간속 리사-간속	전색 제안 통역명 면 당 인버터 리플 배터리 시스템 그 트 네너리 시스템 스케일 버스터즈 고 당 시스템 CAFFETTE Rubber lake 작성중	적용 사업정 모향1 당신 모향2 음신/에신 모향2 모향2 모향2 모향2 모향2 모향1 인전	체안 회사 현대제철 현대제철 현대제철 6 전체 시문 시문 8 Company 8 Company	3 제안 상태 전시 전수 전시 전시 전시 전시 전시 전시	세 제안 데스트 2 0 1 2 0 2 0 2 0 0 2 0 0 2	보기
제안 풍작명 제안 전황 제안 전황 제안 전호 4 120101F70015C06001 20101PJ001FC03001 211208F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002 211204F5001FC04002	재연 접수 일자 2022-01-05 0 2022-01-05 0 2021-12-27 0 2021-12-27 0 2021-12-27 2 2021-12-27 2 2021-12-27 2	재안 분류 에코파트너쉽 에코파트너쉽 에코파트너입 에너지 절감 에너지 절감 아네너지 절감 양경/안전개선 중집개선 국산화	공모 분야 제신 제신 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전 양전	책용 공종 고사-환경 고사-환경 고사-환경 고사-한적 고사-간속 고사-간속 고사-간속 고사-한국	전색 	적용 사업정 포항1 당진 포항2 용신/예산 포항2 포항2 포항2 포항1 인원	체안회사 현대제철 현대제철 현대제철 연대제철 명 대제 제문 명 문 다마 제문 명 문 다마 제 명	3 제안 상태 전시 전수 전시 전시 전시 전시 전시 전시 전시 전시 전시 전 ··········	4 제안 테슈토 2 0 1 2 0 1 2 0 2 0 0 2 0 0 0 0 2	보기 진정당건 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이



제안 세부 내용 보기 – 타 회사

제안 현황 리스트에서 제안 번호를 클릭하여 제안의 세부 내용을 확인할 수 있습니다.



	공고 및 제안	전시관	매칭 프로그램	제도 안내	KO / EN	마이페이지	로그아웃
	↑ > 제안 및	저 ' 제안 > 제안 등록 및 한	안 내용 ^{보황 >} 제안 내용 > 211201PJ00	35C01001			A
1 제안 구분							
제안 분류	국산화						
제안 분야	제선						
적용 사업장	당진						
적용공종	공사-기계						
적용 부서	냉연정비						
회사/제안 품목 소개							
제안 회사명	B Company						
회사 소개서	∠ (sample)회사 소개서.t	xt					
카탈로그	[(sample)카탈로그.txt						
제안 품목명	리튬 배터리 시스템						
풍목 사진	🗐 (sample)품목 사진.PN	G					
품목 설명	리튬 배터리 시스템으로 효율	을 높인다.					
품목 소개서	E (sample)품목 소개서.b	xt					
설비	전기로						
적용 사례	히말라야 고산지대 난방 시설 아프리카 정글 해충 박멸 시설						
사례 소개서	😑 (sample)사례 소개서.b	xt					
기대 효과	높은 에너지 효율성으로 비용	절감					
효과 금액	1,000,000,000 원 /연						
효과 관련 자료	🗐 (sample)효과 관련 자료	2.txt					
제안 공개 여부	전체 공개						
		3	목록				

제안 세부 내용 보기 – 내 회사

제안 현황 리스트에서 제안 번호를 클릭하여 제안의 세부 내용을 확인할 수 있습니다. 관리자의 의견, 전시 여부, 테스트 이력 등 다양한 진행 상황을 함께 확인할 수 있습니다.

STEEL	공고 및 제안	전시관	매칭 프로그램	제도 안내	KO/EN 마이페이지 로	그아웃
		5				a fair and
- C		제	안내용	-		
	륨 2 공고 및 세안	^{>} 세안 등록 및 단	연왕 ^ 세안 내용 ^ 211201PJ003	sc01001		1 march
1 제안 구분						
제안 분류	국산화					
제안 분야	제선		제줄한 제안	의 세부적	인 내용들이 보	여집니다.
적용 사업장	당진					
적용공종	공사-기계		세안 상태			
적용 부서	냉연정비		• 제안이	접수된 상	태를 나타내며,	접수/접수반려/전
			시 상티	가 있습니	다. 데ㅅㅌァь 지해	리스 이어머 저시과
회사/제안 품목 소개			• 전지 경 메드에	'데에지는 게시된 스	네스트가 전행할 있습니다	를 수 있으며 신지원
제안회사명	B Company				<u>да</u> -1-1.	
외사 소개서	E (Sample) 카타고 Test	3	접수 의견			
가글도그	리트 배티리 지스템			기 기 니 수 !		
세건 움측영 푸모 사지	이곱 에너너 시스템		• 관리사	/1 작성안 ㅅ 이ㅅ니	의건으로, 삭성 다	된 날싸와 작성사들
품목설명	리튬 배터리 시스템으로 효율을 놓			구 갔습니	ч.	
품목 소개서	(sample)품목 소개서.txt		페아내오스	저이처		
설비	전기로	4	세한 대용 두	.°, д.?,		
적용 사례	히말라야 고산지대 난방 시설 아프리카 저극 해추 바면 시설		• 관리자	가 제안에	대해 수정을 원	하는 내용을 작성한
사례 소개서	目 (sample)사례 소개서.txt		것으로	, 해당 수정	상항을 적용한	후에 우측 체크 표
기대 효과	높은 에너지 효율성으로 비용 절감		시를 클	·릭아여, 민 파니드 페	[영뇌었음을 나 아 자서자마 하	타별 수 있습니다. 스 이스니다
효과 금액	1,000,000,000 원 /연		* 세크	표시는 세	한 작성자란 월	수 있습니다.
효과 관련 자료	🗐 (sample)효과 관련 자료.txt					
제안 공개 여부	전체 공개					
2 _{제안 상태}						
제안 상태	접수					_
3 74 0 0 7						
2022-01-13 02:08 / 홍길동	본 제안에 대해 접수 의견을 남깁니!	다.				_
4						
➡ 제안 내용 수정 요청						_
2022-01-13 02:15 / 홍길동	규격에 대한 자세한 설명을 추가해	수세요.				×
기술 미팅 신청						_
2022-01-21 17:00 / 홍길동	해당 기술에 대한 자세한 내용을 들	어보고 싶습니다				
테스트 이력						
순서 테스트 부서	일정	테스트 금액	테스트 결과	정	식계약 여부 박주버호)	
	시작일 종료일				= : (-+)	
		목록	수정			

제안 세부 내용 보기 – 내 회사

제안 현황 리스트에서 제안 번호를 클릭하여 제안의 세부 내용을 확인할 수 있습니다. 관리자의 의견, 전시 여부, 테스트 이력 등 다양한 진행 상황을 함께 확인할 수 있습니다.

제안 구분						_
제안 분류	국산화		기스 미티 기	1.54		
제안 분야	제선		기굴 미닝 1	<u>1</u> 3		
적용 사업장	당진		 현업 	또는 관리자가	신청한 내역이	며, 미팅을 원하는
적용공종	공사-기계		날짜오	ㅏ신청자를 확	인할 수 있습니	다.
적용 부서	냉연정비		 신청지 	└ 이름 클릭 시	신청자의 연락	처 등 정보를 확
			알 수	있습니다.		
회사/제안 품목 소개	R Company	6	테스티이램			_
체안 회사명	B company			1		
외사 소개지	(sample)카타르그 tyt		• 현업 <u>-</u>	또는 관리자가	해당 제안으로	테스트를 진행히
기글노그	리트 배티리 시스테	-	비스브	<u>: 이력이 생깁</u> : 거기기 하거	니나. 이 거이 허자 자	
제간 움직장	(sample)품목 사진 PNG		• 데스드 되 시	드 결과가 입격 이스니다	일 경우 연장 식	(용편 메뉴에 계시
품득 시간	리튬 배터리 시스테이르 ㅎ육은 논		ЭT	2044.		
품목 소개서	[a (sample)품목 소개서.txt		모로이로 돌	아가거나 저	안 내용을 수정	성학 수 있습니다
설비	전기로					
적용 사례	히말라야 고산지대 난방 시설		 전시 / 	상태 이후에는	수정할 수 없습	¡니다.
사례 소개서	(sample)사례 소개서.txt					
기대 효과	높은 에너지 효율성으로 비용 절감					
효과 금액	1,000,000,000 원 /연					
효과 관련 자료	🗐 (sample)효과 관련 자료.txt					
제안 공개 여부	전체 공개					
제안 상태				승기도		
제안 상태	접수			828	_	
				부서	구매기획팀	
접수 의견 			_	이메일	purchasing2@hds	.com
2022-01-13 02:08 / 홍길동	본 제안에 대해 접수 의견을 남깁니	다.		전화 번호	0234636114	
제안 내용 수정 요청				휴대폰 번호	0177777777	
2022-01-13 02:15 / 홍길동	규격에 대한 자세한 설명을 추가해	주세요.				
					닫기	
						-
2022-01-21 17:00 / 용결동	해당 기술에 대한 자세한 내용을 늘	어보고 싶습니다.				
6 테스트 이력						
소서 데스트 ㅂㅂ	일정	테스티그애	테스트 경고	정식계	약여부	
운지 테스트 무지		테스트 금액	데스트 열파	(발주	번호)	



매칭 프로그램

01. 매칭 신청하기

02. 매칭 현황 보기

03. 매칭 진행 내용 보기



매칭 신청하기

[매칭 프로그램]에서 현대제철과의 미팅을 신청할 수 있습니다.





매칭 현황 보기

[매칭 프로그램]에서 신청한 매칭을 확인할 수 있습니다.



Н	HYUNDAI STEEL	공고 및 제안	전시관	매칭 프로그램	<mark>제도 안</mark> 내	KO/EN 마이페(이지 로그아웃
			매칭프 ☆ > 매칭프로그	로그램 레 > 신청 및 현황	A		
1. 244 3	5건						매칭 신청
-	등록 일자 2021-07-12	2022-01-12		상태 전체	~		
<mark>2</mark>	신청 리스트						
순번	매칭 신청 기업	신청 담당자	매칭	신청 안건	Ĭ	매칭 요청 부서	매칭 상태
6	B Company	김태형	로운 제안과 현대제철과의	의 협력을 위해 미팅이 필요합니다	ŀ.	기획팀	완료
2	B Company	김태형	현업에 꼭 필요한	안건을 들고 왔습니다.		기획팀	접수



매칭 진행 내용 보기

매칭 신청 리스트에서 신청 안건 내용을 클릭하여 신청 내용과 진행 상황을 확인할 수 있습니다.

1 매칭을 신청한 내용이 보여집니다.
2 관리자가 확인하여 업데이트 한 진행 내용이 보여집니다. 매칭 상태에 따라 보여지는 내용이 다를 수 있습니다.
3 목록으로 돌아가거나, 신청 내용을 수정할 수 있습니다.
• '접수' 상태 이후에는 수정할 수 없습니다.

HYUNDAI STEEL	공고 및 제안	전시관	매칭 프로그램	제도 안내	KO/EN 마이퍼	비이지 로그아웃
		매경 ☆ > 매칭 프로그램 4	닝 내용 > 신청및현활 > 매청내용	-		
1 매칭 신청 세부 내용						
매칭 신청 기업	B Company					
신청 담당자	김태형					
담당자 부서	기획팀		담당자 직위	차장		
담당자 휴대폰번호	01943840919					
담당자 이메일	normal2@b.com					
매칭 신청 안건	새로운 제안과 현대제철과의	협력을 위해 미팅이 필요	2합니다.			
회의 안건 첨부	(sample).jpg					
사태	시청					
미녀치 지해 내요		3 दद	수정			
	와로					
사업장	당지		•			
부서	구매기획팀					
담당자	홍길동					
이메일	purchasing2@hds.com					
연락처	0234636114, 0177777777					
미팅 일시	2022-01-13 목 18:00					
회의 결과	제안 진행 예정. 좋은 경과가 기대되					
회의록	(sample).jpg					
			목록			