

| ردیف | عنوان | محل (دانشکده مهندسی شیمی و نفت دانشگاه صنعتی شریف) | زمان | توضیحات |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱ | برگزاری جلسه توجیهی عمومی | سالن اصلی | ۱۳:۳۰ الی ۱۴:۰۰ | ارائه نکات عمومی، نحوه تکمیل پرسشنامه پروپوزال فنی و مالی |
| ۲ | برگزاری جلسه تخصصی چالش: طراحی و پیاده سازی سیستم هوشمند پایش و بهینه سازی تولید/عملیات چاه های نفت و گاز با استفاده از معماری اینترنت اشیا مبتی بر استانداردهای صنعتی | سالن اصلی | ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ | <ul style="list-style-type: none"> - معرفی چالش، نیازمندی ها و ارائه شرح کار - پرسش و پاسخ عمومی - جلسات B2B |
| ۳ | برگزاری جلسه تخصصی چالش: ساخت ادوات درون چاهی جهت رفع ریسک انسداد اجزاء رشته حفاری حین پمپاژ مواد کنترل کننده هرزروی سازند | سالن فرعی شماره ۱ | ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ | |
| ۴ | برگزاری جلسه تخصصی چالش: مدلسازی و توسعه لایسنس واحد فرایندی شیرین سازی گاز طبیعی Acid Gas Removal با ترشی بالا و مدلسازی و توسعه لایسنس واحد بازیافت سولفور SRU | سالن فرعی شماره ۲ | ۱۴:۰۰ الی ۱۵:۳۰ | |
| ۵ | برگزاری جلسه تخصصی چالش: طراحی و اجرای سیستم جامع فرآیند مدیریت چاه، مخزن و تأسیسات (Well, Reservoir, Facility Management (WRFM)) | سالن اصلی | ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۰۰ | |
| ۶ | برگزاری جلسه تخصصی چالش: طراحی و ساخت پیگ هوشمند ۳۲ اینچ MFL و TFI جهت بازرسی درون خطوط لوله (In-Line Inspection) نفت و گاز طبیعی | سالن فرعی شماره ۱ | ۱۵:۳۰ الی ۱۷:۰۰ | |