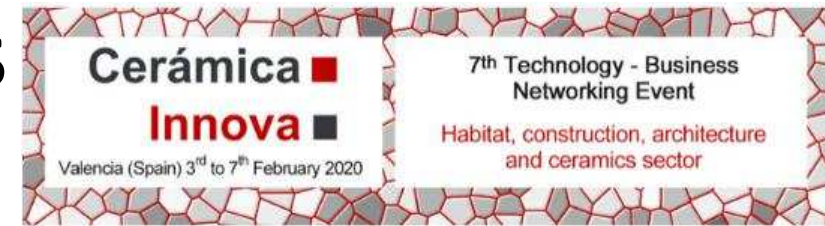




TRANSFERENCIA DE RESULTADOS



Presentaciones de ITC realizadas durante Cerámica Innova 2020:

- ITC: Aplicaciones de sistemas cerámicos multicapa en pavimentos (MULTICERAM)
- ITC: Escalado de producción de hormigón y de materiales y estructuras cerámicas ligeras (LIGHTCOCE)
- ITC: Influencia de variables en las tonalidades de baldosas cerámicas decoradas por ink-jet (SHADE)
- ITC: Especiación y cuantificación de minerales con técnicas espectroscópicas avanzadas (QUANTIROCK)
- ITC: Cerámica para producir vinos con características diferenciadas (GOVALMIN)
- ITC: DUSTINESS: Como medir la capacidad de emisión de polvo de minerales pulverulentos
- ITC: Producción de polvo de cuarzo con toxicidad reducida (SILIFE)
- ITC: Recubrimientos para purificar en entorno interior de los edificios (AMBICOAT)
- ITC: Tecnologías de impresión aditiva para la restauración del patrimonio (3DRESTAURAM)
- ITC: Materiales multicomponentes para impresión 3D de objetos cerámicos (3DPRINTADVANCE)
- ITC: Objetos inteligentes en fabricación digitalizada (SLALOM)
- ITC: Ceramic digital twin (CEBRA) – Evolución y casos reales de industria 4.0 en el sector cerámico
- ITC: Alianza para el conocimiento de la economía circular y la sostenibilidad de educación (KATCH_E)
- ITC: Hacia una economía hipocarbónica en la industria de la construcción (LIFE HYPOBRICK)
- ITC: Pigmentos cerámicos azules a partir de baterías de litio usadas (COBAT)
- ITC: Adaptación de la industria cerámica al cambio climático en las regiones mediterráneas (REWACER)
- ITC: ¿Puede el sector cerámico conseguir los objetivos de emisiones en CO2? (CEROH!)
- ITC: Cerámica hidroeficiente para envolventes de edificios (HYDROCER)
- ITC: Recuperación de la energía en la industria cerámica (SMARTREC)
- ITC: Sistema de cerámica para el drenaje urbano sostenible (CERSUDS)