

Ingeniero/a de Terreno para Sistemas Sanitarios Rurales, Convenio UTEM Los Lagos



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 03/03/2025 | Finaliza: 07/03/2025

Universidad Tecnológica Metropolitana busca profesional para desempeñarse como Inspector/a de Terreno, encargado/a de supervisar levantamientos de terreno, apoyo técnico, estudios de terreno y obras asociadas a proyectos de conservación, mejoramiento y diseño de sistemas de agua potable rural (APR) o sistema de sanitario rural (SSR), a nivel de ingeniería en la etapa de diagnóstico y entrega final. Ser el nexo en terreno del equipo de diseño de ingeniería, con el equipo de consulta ciudadana y la comunidad involucrada. Debe contar con formación académica en Ingeniería Civil, Ingeniería Civil en Obras Civiles, Ingeniero Constructor o Constructor Civil, títulos profesionales deben ser otorgados por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia mínima de 3 años en supervisión, construcción o administración de contratos de infraestructura de agua potable rural.

Responsabilidades Principales

Supervisión Técnica en Terreno:

- Inspeccionar, controlar y realizar seguimiento de los frentes de trabajo del contrato.
- Asegurar el cumplimiento de los estándares técnicos, administrativos, de calidad y seguridad en todas las etapas de ejecución de los informes o entregables a la DOH.
- Supervisar la implementación de protocolos, ensayos y certificaciones para garantizar la calidad de los sistemas, ensayos, análisis o levantamientos de especialidades involucradas.

Gestión y Control del Proyecto:

- Registro, control de cubicaciones y presupuestos de la obras menores a realizar en terreno, garantizando la precisión en las mediciones y cálculos.
- Elaborar informes mensuales detallados sobre avances, problemas identificados y soluciones propuestas.
- Atender solicitudes específicas del Inspector Fiscal y otros actores clave del proyecto.

Ingeniero/a de Terreno para Sistemas Sanitarios Rurales, Convenio UTEM Los Lagos



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 03/03/2025 | Finaliza: 07/03/2025

Universidad Tecnológica Metropolitana busca profesional para desempeñarse como Inspector/a de Terreno, encargado/a de supervisar levantamientos de terreno, apoyo técnico, estudios de terreno y obras asociadas a proyectos de conservación, mejoramiento y diseño de sistemas de agua potable rural (APR) o sistema de sanitario rural (SSR), a nivel de ingeniería en la etapa de diagnóstico y entrega final. Ser el nexo en terreno del equipo de diseño de ingeniería, con el equipo de consulta ciudadana y la comunidad involucrada. Debe contar con formación académica en Ingeniería Civil, Ingeniería Civil en Obras Civiles, Ingeniero Constructor o Constructor Civil, títulos profesionales deben ser otorgados por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia mínima de 3 años en supervisión, construcción o administración de contratos de infraestructura de agua potable rural.

Responsabilidades Principales

Supervisión Técnica en Terreno:

- Inspeccionar, controlar y realizar seguimiento de los frentes de trabajo del contrato.
- Asegurar el cumplimiento de los estándares técnicos, administrativos, de calidad y seguridad en todas las etapas de ejecución de los informes o entregables a la DOH.
- Supervisar la implementación de protocolos, ensayos y certificaciones para garantizar la calidad de los sistemas, ensayos, análisis o levantamientos de especialidades involucradas.

Gestión y Control del Proyecto:

- Registro, control de cubicaciones y presupuestos de la obras menores a realizar en terreno, garantizando la precisión en las mediciones y cálculos.
- Elaborar informes mensuales detallados sobre avances, problemas identificados y soluciones propuestas.
- Atender solicitudes específicas del Inspector Fiscal y otros actores clave del proyecto.

Ingeniero/a de Terreno para Sistemas Sanitarios Rurales, Convenio UTEM Los Lagos



UTEM

Educación / Capacitación

Publicado: 03/03/2025 | Finaliza: 07/03/2025

Universidad Tecnológica Metropolitana busca profesional para desempeñarse como Inspector/a de Terreno, encargado/a de supervisar levantamientos de terreno, apoyo técnico, estudios de terreno y obras asociadas a proyectos de conservación, mejoramiento y diseño de sistemas de agua potable rural (APR) o sistema de sanitario rural (SSR), a nivel de ingeniería en la etapa de diagnóstico y entrega final. Ser el nexo en terreno del equipo de diseño de ingeniería, con el equipo de consulta ciudadana y la comunidad involucrada. Debe contar con formación académica en Ingeniería Civil, Ingeniería Civil en Obras Civiles, Ingeniero Constructor o Constructor Civil, títulos profesionales deben ser otorgados por una institución reconocida por el Estado, o en caso de extranjero, título reconocido y registrado que los habilita para el libre ejercicio profesional en Chile. Experiencia mínima de 3 años en supervisión, construcción o administración de contratos de infraestructura de agua potable rural.

Responsabilidades Principales

Supervisión Técnica en Terreno:

- Inspeccionar, controlar y realizar seguimiento de los frentes de trabajo del contrato.
- Asegurar el cumplimiento de los estándares técnicos, administrativos, de calidad y seguridad en todas las etapas de ejecución de los informes o entregables a la DOH.
- Supervisar la implementación de protocolos, ensayos y certificaciones para garantizar la calidad de los sistemas, ensayos, análisis o levantamientos de especialidades involucradas.

Gestión y Control del Proyecto:

- Registro, control de cubicaciones y presupuestos de la obras menores a realizar en terreno, garantizando la precisión en las mediciones y cálculos.
- Elaborar informes mensuales detallados sobre avances, problemas identificados y soluciones propuestas.
- Atender solicitudes específicas del Inspector Fiscal y otros actores clave del proyecto.