



ISO/IEC 29110 para procesos software en las pequeñas empresas

Pino Correa, Francisco José

AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación, 2018

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjlyMTgyOTg>

Título: ISO/IEC 29110 para procesos software en las pequeñas empresas

Editorial: Madrid AENOR - Asociación Española de Normalización y Certificación 2018

Descripción física: 1 recurso electrónico (111 p.)

Mención de serie: eLibro

Contenido: ISO/IEC 29110 para procesos software en las pequeñas empresas -- Página legal -- Índice -- Introducción -- Los procesos software en las pequeñas empresas -- Modelo de gobierno y gestión de las TIC propuesto por AENOR -- 1. La serie de normas ISO/IEC 29110 -- 1.1. Visión general de las normas de la serie ISO/IEC 29110 -- 1.1.1. ISO/IEC TR 29110-1.2016 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 1: Overview -- 1.1.2. ISO/IEC 29110-2-1.2015 Software engineering -Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs)-Part 2-1. Framework and taxonomy -- 1.1.3. ISO/IEC TR 29110-2-2:2016 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 2-2. Guide for the development of domain-specific profiles -- 1.1.4. ISO/IEC 29110-3-1:2015 Systems and softwareengineering - Lifecycle profiles for Very SmallEntities (VSEs) - Part 3-1: Assessment guide -- 1.1.5. ISO/IEC 29110-3-2.2018 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs). Part 3-2. Conformity certification scheme -- 1.1.6. ISO/IEC 29110-3-3.2016 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 3-3. Certification requirements for conformity assessment of VSE profiles using process assessment and maturity models -- 1.1.7. ISO/IEC 29110-3-4:2015 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 3-4. Autonomy-based improvement method -- 1.1.8. ISO/IEC 29110-4-1.2018 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 4-1. Software engineering -Profile specifications. Generic profile group -- 1.1.9. ISO/IEC 29110-4-3.2018 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for very small entities (VSEs) - Part 4-3. Service delivery - Profile specification 1.1.10. ISO/IEC TR 29110-5-1-1.2012 Software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-1. Management and engineering guide. Generic profile group. Entry profile -- 1.1.11. ISO/IEC TR 29110-5-1-2. 2011 Software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-2. Management and engineering guide. Generic profile group. Basic profile -- 1.1.12. ISO/IEC TR 29110-5-1-3:2017

Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-1-3. Software engineering - Management and engineering guide. Generic profile group - Intermediate profile -- 1.1.13. ISO/IEC TR 29110-5-2-1.2016 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-2-1. Organizational management guidelines -- 1.1.14. ISO/IEC TR 29110-5-3.2018 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-3. Service delivery guidelines -- 1.1.15. ISO/IEC TR 29110-5-6-1.2015 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-6-1. Systems engineering - Management and engineering guide. Generic profile group. Entry profile -- 1.1.16. ISO/IEC TR 29110-5-6-2.2014 Systems and software engineering - Lifecycle profiles for Very Small Entities (VSEs) - Part 5-6-2. Systems engineering - Management and engineering guide. Generic profile group. Basic profile -- 2. Procesos software de la serie de normas ISO/IEC 29110 -- 2.1. Proceso de gestión de proyectos (PM) -- 2.1.1. Objetivo del proceso de gestión de proyectos -- 2.1.2. Requisitos del proceso de gestión de proyectos -- 2.1.3. Flujo de información del proceso de gestión de proyectos -- 2.1.4. Tareas del proceso de gestión de proyectos -- 2.2. Proceso de implementación del software (SI) -- 2.2.1. Objetivo del proceso de implementación del software 2.2.2. Requisitos del proceso de implementación del software -- 2.2.3. Flujo de información del proceso de implementación del software -- 2.2.4. Tareas del proceso de implementación del software -- 3. Mapeo de las partes 4-1 y 5-1-2 de la Norma ISO/IEC 29110 -- 3.1. Análisis de los modelos -- 3.2. Diseño del mapeo -- 4. Evaluación de ISO/IEC 29110-4-1 -- 5. Certificación de ISO/IEC 29110-4-1 -- 5.1. Proceso de auditoría -- 5.2. Definición de indicadores de cumplimiento de requisitos -- 5.3. Definición de indicadores de cumplimiento de requisitos a partir de tareas -- 5.4. Definición de indicadores de cumplimiento a partir de productos de trabajo -- 5.5. Relación de los elementos del esquema de certificación -- 5.5.1. Requisitos del proceso de gestión de proyectos -- 5.5.2. Requisitos de implementación del software -- 6. Conclusiones -- 6.1. Experiencias de certificación en el modelo de madurez -- 6.2. Calidad del producto software -- Bibliografía -- Sobre los autores

Detalles del sistema: Forma de acceso: World Wide Web

ISBN: 9788481439670 9788481439663

Autores: Pino Anacona, Andrés F. Caicedo Rendón, Andrés M.

Entidades: ProQuest

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es