

SZAKMAI CIKKEK, ELŐADÁSOK

Bevezető – Tóth Csaba László

Gyakorlati tanácsok a folyamat alapú működési kockázatelemzés és kezelés szervezeti szintű bevezetésére – Dr. Fekete István

Az AIAG és a VDA közös gyermeke avagy az FMEA harmonizációja... – Pál Szilárd, Csonka László

IPAR 4.0 MINI AKADÉMIA 1. MODUL – Gazdik Veronika

Jók a legjobbak közül: Szódi Sándor – Rózsa András

Le a kalappal: Juszku Lajos – Szódi Sándor

A TÁRSASÁG HÍREI ÉS PROGRAMJAI

A Magyar Minőség Társaság 2019. évre tervezett programjai

A XXVII. Magyar Minőség Hét – Konferencia beszámoló

Beszámoló a díjátadóról - A pályázatok nyertesei

Magyar Minőség folyóirat 2018. évi legjobb szerzője: Dr. Ányos Éva

Két évtized a Magyar Minőség és az Olvasók szolgálatában – Szódi Sándor

HAZAI ÉS NEMZETKÖZI HÍREK ÉS BESZÁMOLÓK

Az Okos Gyár – Az ipari digitalizáció jelene és jövője

Körforgásos Gazdaság Üzleti Fórum

Tanácsadó szervezetek piaci helyzetének felmérése

Az új 2015-ös 9001 és 14001 szabványokra való áttérés helyzete

PROFESSIONAL ARTICLES, LECTURES

Upfront – Csaba László TÓTH

Practical Proposals for Implementing Process Based Risk Management on Organizational (corporate) level – Dr. István FEKETE

The Common Child of AIAG and VDA or Harmonization of FMEA between AIAG and VDA-QMC – Szilárd PÁL and László CSONKA

Industry 4.0 Academy Modul 1. – Veronika GAZDIK

The Best among the Best: Szódi Sándor – András RÓZSA

Hats off to: Juszku Lajos – Sándor SZÓDI

NEWS AND PROGRAMS OF THE SOCIETY

2018 Year's Planned Programs of the Hungarian Society for Quality

Summary of the 27th Hungarian Quality Week

Prize List of the HSQ Competitions in 2018

The Best Author of Magyar Minőség in 2018 – Dr. Éva ÁNYOS

Two Decades in the Serving of Hungarian Quality Magazine – Sándor Szódi

DOMESTIC AND INTERNATIONAL NEWS AND REPORTS

The Smart Factory – The Now and the Future of the Industrial Digitalization

Circular Economy Forum

Assessment of the Status of Consultant Firms

The Transition Rate to the 2015 Version of 9001 and 14001 Standards