

ASME SYNOPSIS 2025 - PROGRAM PŘEDNÁŠEK / Program of Lectures
19. - 20. 5. 2026
Hotel ENDEMIT, Horní Bečva 1029
18. 5. 2026:

| Od | Do | Obsah / | |
|-------|-------|---|-------------------------|
| 17:00 | 20:00 | Prezence účastníků / Attendance of participants | Ing. Kristýna Hojdyšová |

19. 5. 2026:

| Od | Do | Obsah | Přednášející |
|--------------|--------------|---|---|
| 8:00 | 9:00 | Prezence účastníků / Attendance of participants | Ing. Kristýna Hojdyšová |
| 9:00 | 9:05 | Zahájení konference / Introduction - foreword | Ing. Michal Heinrich, Ph.D. Ing. Igor Hojdyš |
| 9:05 | 9:45 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Synopse Sekce I – Změny v Power Boilers / Changes in ASME Section I – Boilers | Ing. Jan Geleta HSB International GmbH -external |
| 9:45 | 10:45 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Synopse Sekce VIII Div. 1 + 2 – Tlakové nádoby / Changes in Section VIII Div. 1 + 2 – Pressure Vessels | Ing. Michal Heinrich, Ph.D. HSB International GmbH -external |
| 11:00 | 11:20 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Synopse Sekce II – Materiály / Section II - Changes in Sections II (Materials) | Ing. Igor Hojdyš HSB International GmbH-external |
| 11:20 | 12:00 | <ul style="list-style-type: none"> Představení certifikačního schématu pro NDT personal ASNT9712 a jeho vazba na ASME Code / Introducing the ASNT 9712 Certification Scheme for NDT Personnel and its Relevance for ASME Code | Ing. Tomáš Zavadil, Ph.D. ATG (Advanced Technology Group) s.r.o. |
| 12:00 | 13:00 | Obědová přestávka / Lunch time | |
| 13:00 | 13:45 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Synopse V – NDT (RT, UT, MT, PT, VT) / Section V - Changes in Sections V (Non-destructive testing) | Ing. Michal Heinrich, Ph.D. HSB International GmbH -external |
| 13:45 | 14:30 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Sec. VIII Div. 1 – požadavky na zkoušky rázem v ohybu UG-84 / Impact testing requirements acc. to UG-84 | Ing. Igor Hojdyš HSB International GmbH -external |
| 14:45 | 15:10 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Synopse Sekce IX – Svařování / Changes in the Section IX – Welding | Ing. Michal Heinrich, Ph.D. HSB International GmbH -external |
| 15:15 | 15:45 | <ul style="list-style-type: none"> Úvod a orientace v AWS kódech, kvalifikace CWI inspektora / Introduction and orientation in AWS codes, CWI qualification | Ing. Andrej Mlích, Ph.D. HSB International GmbH -external |
| 15:50 | 16:15 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Sekce II – Obecné požadavky, objednávání materiálů, kontrola materiálových atestů / ASME Section II – General requirements, ordering and acceptance of MTRs | Ing. Jan Geleta HSB International GmbH -external |
| 16:15 | 16:30 | <ul style="list-style-type: none"> Volná diskuze a představení značky OK Panel – Inovativní fotovoltaika ve stavebnictví a průmyslu / Open discussion and introduction of the OK Panel brand – Innovative photovoltaics in civil construction and industry | Ing. Igor Hojdyš Ing. Michal Heinrich, Ph.D. Heinrich Innovation s.r.o. |
| 19:00 | - | Večerní program / Evening event | |

ASME SYNOPSIS 2025 - PROGRAM PŘEDNÁŠEK / Program of Lectures
19. - 20. 5. 2026
Hotel ENDEMIT, Horní Bečva 1029

20. 5. 2026:

| Od | Do | Obsah | Přednášející |
|--------------|--------------|--|---|
| 8:30 | 9:15 | <ul style="list-style-type: none"> Nový kvalifikační systém ASME ANDE-1:2026 pro NDT personál v jaderné energetice a možnosti certifikace v roce 2026 / <i>New Certification System ASME ANDE-1 for NDT Personnel in Nuclear Power Industry and Possibilities for Certification in 2026</i> | Ing. Tomáš Zavadil, Ph.D. ATG (Advanced Technology Group) s.r.o. |
| 9:15 | 9:45 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Section III – přehledně k získání certifikátu pro jadernou energetiku / <i>ASME Section III Nuclear Certification Overview</i> | Dipl. Ing. Tobias Ludwig Nuclear Authorized Supervisor HSB International GmbH |
| 10:00 | 10:45 | <ul style="list-style-type: none"> ASME Section III – Úvod: pravidla pro konstrukci tlakových komponentů pro jaderné zařízení / <i>Introduction (Rules for Construction of Nuclear Facility Components)</i> | Dipl. Ing. Tobias Ludwig Nuclear Authorized Supervisor HSB International GmbH |
| 10:45 | 11:30 | <ul style="list-style-type: none"> Požadavky na příručku zajištění kvality podle ASME kódu NCA a NQA-1 / <i>Quality Assurance Manual Requirements (ASME Code NCA and NQA-1)</i> | Dipl. Ing. Tobias Ludwig Nuclear Authorized Supervisor HSB International GmbH |
| 11:35 | 12:50 | <ul style="list-style-type: none"> Požadavky na implementaci kvality systému podle ISO 19443 / <i>ISO 19443 overview requirements</i> | Gareth Davey, John Randles Auditors and Nuclear Authorized Supervisor HSB International GmbH |
| 12:50 | 13:00 | Volná diskuse a ukončení konference / <i>Discussion and end of conference</i> | Ing. Igor Hojdyš Ing. Michal Heinrich, Ph.D. Heinrich Innovation s.r.o. |
| 13:00 | 14:00 | Oběd / Lunch | |

Organizátor konference si vyhrazuje právo na změnu některých přednášek, které mohou být zapříčiněny omluvenou neúčastí některých přednášejících. Tématicky a obsahově se budou přednášky držet výše uvedené osnově.
 The conference organizer reserves the right to change some lectures which may be caused by the excused absence of some speakers. The lectures will follow the above syllabus thematically and in terms of content.