

# ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍນຳໃຊ້ແນວທາງທຳມະຊາດ

18 ສິງຫາ - 7 ກັນຍາ 2022

ທ່ານສາມາດສະມັກເຂົ້າຮ່ວມຫົວຂໍ້ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍນຳໃຊ້ແນວທາງທຳມະຊາດ ໄດ້ທີ່ [BIT.LY/AASCTFAPPLY](http://BIT.LY/AASCTFAPPLY)



ກອງທຶນ AASCTF ເຫັນໄດ້ວ່າ ການພັດທະນາຄວາມອາດສາມາດເປັນໜຶ່ງໃນຜົນໄດ້ຮັບທີ່ມີຄວາມສຳຄັນ ດຽງຄູ່ກັບການສະໜັບສະໜູນດ້ານວິຊາການໃຫ້ແກ່ລະບົບການວາງແຜນ, ການສະໜອງການບໍລິການ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງການເງິນຂອງບັນດານະຄອນອາຊຽນ. ນັບຕັ້ງແຕ່ກອງທຶນດັ່ງກ່າວໄດ້ເລີ່ມຕົ້ນໃນປີ 2019, ໄດ້ມີກອງປະຊຸມແນະນຳ ກ່ຽວກັບກອງທຶນທົ່ວພູມິພາກອາຊຽນ ທີ່ບໍ່ພຽງແຕ່ສະແດງໃຫ້ເຫັນວ່າ ກອງທຶນສາມາດສ້າງປະໂຫຍດໃຫ້ບັນດານະຄອນ ແຕ່ຍັງໄດ້ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຄວາມຕ້ອງການ ແລະ ໂອກາດ ໃນການປະກອບສ່ວນການພັດທະນານະຄອນອັດສະລິຍະ. ຈາກຄວາມພະຍາຍາມດັ່ງກ່າວ ມາຮອດປະຈຸບັນພວກເຮົາມີຄວາມຍິນດີທີ່ຈະສະເໜີຫຼັກສູດ ການສ້າງຄວາມອາດສາມາດສຸມໃສ່ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍນຳໃຊ້ແນວທາງທຳມະຊາດ.

ກອງທຶນ AASCTF ຈະຈັດກອງປະຊຸມວິຊາການຫົວຂໍ້ດັ່ງກ່າວ ໂດຍມີການສົມທົບຮູບແບບກອງປະຊຸມແບບໂຕ້ຕອບ ແລະ ການເຮັດວຽກ ບ້ານ ພາຍໃນຂອບເຂດເວລາ 4 ອາທິດ (ເປັນບຸກຄົນ ແລະ ກຸ່ມ), ການນຳສະເໜີແບບອອນໄລນ໌ ຂອງແຕ່ລະນະຄອນ ແລະ ການມອບສົ່ງການຄົ້ນຄວ້າສຸດທ້າຍ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນໃນຕອນທ້າຍຂອງໂຄງການກອງປະຊຸມນີ້.

## ເປັນຫຍັງຈຶ່ງນຳໃຊ້ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍແນວທາງທຳມະຊາດ (NbS)?

ແທນທີ່ຈະເປັນໂຄງລ່າງພື້ນຖານແບບດັ້ງເດີມ, ໂຄງລ່າງສີຂີ້ເຖົ້າ, ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍແນວທາງທຳມະຊາດແມ່ນນຳໃຊ້ ຫຼື ຮຽນແບບສະພາບແວດລ້ອມທຳມະຊາດເພື່ອແກ້ໄຂບັນຫາສິ່ງທ້າທາຍຕ່າງໆໃນຕົວເມືອງ ແລະ ວິທີແກ້ໄຂບັນຫາດັ່ງກ່າວ ແມ່ນຈະຄຸ້ມຄ່າ ແລະ ສ້າງປະໂຫຍດຮ່ວມກັນຫຼາຍຢ່າງ ບໍ່ວ່າຈະເປັນດ້ານເສດຖະກິດ, ສັງຄົມ, ແລະ / ຫຼື ສິ່ງແວດລ້ອມ.

ຫຼັກສູດນີ້ຈະນຳສະເໜີວິທີການໃຫມ່ໆ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍແນວທາງທຳມະຊາດຢູ່ໃນນະຄອນ. ວິທີການດັ່ງກ່າວແມ່ນອີງໃສ່ການເລືອກ ແລະ ການຈັດລຳດັບຄວາມສຳຄັນຂອງການແກ້ໄຂຄວາມທ້າທາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນໃນຕົວເມືອງ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະໄດ້ຮຽນຮູ້ກ່ຽວກັບການຈັດປະເພດຕ່າງໆ, ຄຸນຄ່າ ແລະ ຂໍ້ຈຳກັດຂອງເຂົ້າເຈົ້າ ໂດຍອີງໃສ່ລັກສະນະຄວາມແຕກຕ່າງ ເຊັ່ນດຽວກັບວິທີການທີ່ສາມາດຊ່ວຍໃຫ້ບັນລຸຄວາມຍືດຢຸນຂອງຕົວເມືອງ.

ການຜ່ອນຜັນຂອງສະພາບນ້ຳຖ້ວມ, ການຫຼຸດຜ່ອນຄວາມຮ້ອນໃນຕົວເມືອງ, ການເສີມຂະຫຍາຍການພັກຜ່ອນຢ່ອນໃຈ ແລະ ຄຸນຄ່າຂອງດິນ ແລະ ການປັບປຸງຊີວະນາໆພັນທ້ອງຖິ່ນແມ່ນບາງຕົວຢ່າງຂອງການນຳໃຊ້ການແກ້ໄຂບັນຫາໂດຍແນວທາງທຳມະຊາດທີ່ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມສາມາດຮຽນຮູ້ເພີ່ມເຕີມ.

ອົງປະກອບຫຼັກຂອງບົດຮຽນ ແມ່ນສ້າງຄວາມເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບຂໍ້ມູນທາງພື້ນທີ່ຂອງນະຄອນໃນແຕ່ລະຊັ້ນ (layer) ແລະ ວິທີການເຊື່ອມບັນດາຂໍ້ມູນ ເມື່ອໃຊ້ໂອກາດ ແລະ ການແກ້ໄຂສິ່ງທ້າທາຍໃນການອອກແບບຕົວເມືອງໂດຍແນວທາງທຳມະຊາດ.



## ເປົ້າໝາຍຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ

ກອງທຶນ AASCTF ຍິນດີຕ້ອນຮັບຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມເຮັດວຽກວິຊາສະເພາະກ່ຽວກັບການວາງແຜນຕົວເມືອງ, ການຄຸ້ມຄອງການນຳເປື້ອນທົ່ວໄປ, GIS, ແລະ / ຫຼື ການປັບຕົວຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງດິນຟ້າອາກາດ. ຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມ(ແຕ່ບໍ່ຈຳເປັນ) ຕ້ອງມີພື້ນຖານດ້ານສະຖາປັດຕະຍະກຳຕົວເມືອງ, ວິສະວະກຳສິ່ງແວດລ້ອມ, ວິສະວະກຳນ້ຳ ຫຼື ການວາງແຜນຕົວເມືອງ.

## ພາສາ

ຫຼັກສູດດັ່ງກ່າວຈະໃຊ້ພາສາອັງກິດ ໂດຍມີການແປຄຽງຄູ່ ເປັນພາສາ ບາຮາຊາ ອິນໂດເນເຊຍ, ຂະແມຣ, ລາວ ແລະ ຫວຽດນາມ ຫຼື ອີງຕາມຄວາມຕ້ອງການພື້ນຖານ..

## ກຳໜົດໝາຍ ແລະ ໄລຍະເວລາ

ຫຼັກສູດດັ່ງກ່າວຈະປະກອບດ້ວຍກອງປະຊຸມອອນໄລນ໌ເຄິ່ງມື້ ຈຳນວນສອງວາລະ (18 ສິງຫາ ແລະ 7 ກັນຍາ) ແລະ ເຮັດວຽກບ້ານ ໃນລະຫວ່າງສອງວາລະ. ຄາດວ່າຜູ້ເຂົ້າຮ່ວມຈະຕ້ອງໃຊ້ເວລາທັງໝົດ 35 ຊົ່ວໂມງຢູ່ໃນຫຼັກສູດນີ້.

## ການສະມັກ

ເຂົ້າຮ່ວມຫຼັກສູດໄດ້ຟຣີ, ແຕ່ມີຈຳນວນບ່ອນນັ່ງຈຳນວນຈຳກັດ. ກຳນົດເວລາສຳລັບການສະມັກແມ່ນວັນທີ 5 ກໍລະກົດ.